

ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ПРОФЕСИОНАЛЦИ

КАТАЛОГ 2026



unifgrand

ОПРЕМА ШТО ШТИТИ - ДОВЕРБА ШТО ТРАЕ

ГЕНЕРАЛЕН КАТАЛОГ 2026

УНИФГРАНД – СКОПЈЕ е компанија која се занимава, обезбедува, произведува и дистрибуира лична заштитна опрема и облека од сопствено производство, но и од повеќе реномирани светски компании. УНИФГРАНД е синоним за производи кои даваат сигурност и заштита на секој вработен. Имаме долгогодишно искуство во производство на работни униформи за сите дејности, но и модни секојдневни машки и женски производи. Нашата компанија остварува секојдневна и континуирана соработка со компании од цела Европа, Кина, Турција и Индија се со цел, добивање на производи кои на нашите клиенти ќе овозможат навремена и квалитетна опрема за заштита при работа. Нашиот целокупен асортиман е висококвалитетен и произведен во согласност со строгите европски стандарди и правила. Денес, УНИФГРАНД има воспоставено партнерски однос за продажба и дистрибуција на најголемите светски брендови како UNIWORK – Италија SKYLOTEC - Германија CANIS SAFETY – Чешка Република CLIMAX – Шпанија JUTEC – Германија SECURA - Полска Унифгранд поседува долгогодишно искуство во производството и изработката на текстилни производи (работни униформи и модни производи) во сите фази - Изработка на модел по претходно договорен материјал и модел - Градирање на модел во сите големини - Увоз на ткаенини и репроматеријали - Целосно производство • Кроење • Шиене • Меѓуфазни операции (лепење на делови, фиксирање, контрола) • Пеглање • Контрола на готов производ • Пакување. Постои можност за брендирање на производи, како печатење или везење на лого.

*Сите информации наведени во каталогот се од информативен карактер и се базираат на технички опис даден од нивниот производител. Описот е од променлив карактер. За евентуални печатни грешки Ви се извинуваме и оградуваме од било каква одговорност.

Следете не на www.unifgrand.mk, facebook, instagram



ПАЛТО PREMIUM
ГОЛЕМИНА
МАТЕРИЈАЛ
ОПИС

ШИФРА 40148

46-64

65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 245 ГР/М²

НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДОПОЛНИТЕЛНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА, ДВА ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ СО ДВА ГОРНИ ПОЛУТОРБА ЏЕБОВИ СО ЗАТВОРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК, МАЛ СТРАНИЧЕН ЏЕБ НА ЕДНИОТ РАКАВ, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА

КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА



ПАНТАЛОНИ
PREMIUM СО
ПРЕКУРАМКИ

ШИФРА 40149

ГОЛЕМИНА
МАТЕРИЈАЛ
ОПИС

46-64

65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 245 ГР/М²

ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ И ФЛЕКСИБИЛНОСТ, НАШИЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ И ВО САМИТЕ ПРЕКУРАМКИ. ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И СО ДВЕ КОПЧИЊА ПОСТАВЕНИ ОД ЕДНАТА СТРАНА, ДВА ГОРНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ ВРЗ КОИ СЕ НАШИЕНИ ДВА КОСИ ПОМАЛИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЏЕБ НА ЗАДЕН ДЕЛ, ЏЕБ СО КАПАК НА ЕДНАТА НОГАВИЦА, КЛИНЕСТ ЏЕБ НА ДРУГАТА НОГАВИЦА, ДЛАБОК ЏЕБ НА ПРЕДНАТА ПЛАТКА. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД. МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА

КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА



ПАНТАЛОНИ БЕЗ
ПРЕКУРАМКИ
PREMIUM

ШИФРА 40150

ГОЛЕМИНА
МАТЕРИЈАЛ
ОПИС

46-64

65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 245 ГР/М²

ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ. ДВА ГОРНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ ВРЗ КОИ СЕ НАШИЕНИ
ДВА КОСИ ПОМАЛИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЏЕБ НА ЗАДЕН ДЕЛ, ЏЕБ СО КАПАК НА ЕДНАТА НОГАВИЦА,
КЛИНЕСТ ЏЕБ НА ДРУГАТА НОГАВИЦА, ПОЈАЧУВАЊЕ НА ДЕЛОТ КАЈ КОЛЕНИЦИТЕ. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД. МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА

КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА



ПАЛТО BASIC
ГОЛЕМИНА
МАТЕРИЈАЛ
ОПИС

БОЈА

ШИФРА 40145

46-64

65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 245 ГР/М2

НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА. ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДОЛНИ
ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ СО ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД. МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

КОМБИНАЦИЈА НА ТЕГЕТ И СИВА БОЈА



ПАНТАЛОНИ
BASIC БЕЗ
ПРЕКУРАМКИ

ШИФРА 40147

ГОЛЕМИНА
МАТЕРИЈАЛ
ОПИС

46-64

65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 245 ГР/М²

НАШИЕН ЛАСТИК ВО КОЛАН ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ И ФЛЕКСИБИЛНОСТ, ШИРОКИ ГАЈКИ НАД КОЛАН, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ГОРНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЏЕБ НА ЗАДЕН ДЕЛ, ЏЕБ СО КАПАК НА ЕДНАТА НОГАВИЦА, КЛИНЕСТ ЏЕБ НА ДРУГАТА НОГАВИЦА. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД. МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА

КОМБИНАЦИЈА НА ТЕГЕТ И СИВА БОЈА



ПАНТАЛОНИ СО
ПРЕКУРАМКИ BASIC

ШИФРА 40146

ГОЛЕМИНА
МАТЕРИЈАЛ
ОПИС

46-64

65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 245 ГР/М2
ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ И ФЛЕКСИБИЛНОСТ НАШИЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ И ЛАСТИК ВО
ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ВО ДВЕТЕ ПРЕКУРАМКИ. ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ГОРНИ
ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЏЕБ НА ЗАДЕН ДЕЛ, ЏЕБ СО КАПАК НА ЕДНАТА НОГАВИЦА, КЛИНЕСТ
ЏЕБ НА ДРУГАТА НОГАВИЦА, ЕДЕН ДЛАБОК ЏЕБ НА САМАТА ПРЕДНА ПЛАТКА СО КАПАК.
МОДЕРЕН ИЗГЛЕД. МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА

КОМБИНАЦИЈА НА ТЕГЕТ И СИВА БОЈА

ПАЛТО ORION ОТАКАР ЗЕЛЕНА БОЈА 1010 003 510 ШИФРА 31123

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М²

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ ВРЗ КОЈ Е НАШИЕНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК, ДОПОЛНИТЕЛНО И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН УРЕД. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЗЕЛЕНА СО ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО ORION ОТАКАР ПЛАВА БОЈА 1010 003 411 ШИФРА 31121

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М²

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ ВРЗ КОЈ Е НАШИЕНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК, ДОПОЛНИТЕЛНО И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН УРЕД. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ПЛАВА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688

ПАЛТО ORION ОТАКАР ЦРВЕНА БОЈА 1010 003 805 ШИФРА 31125

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М²

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ ВРЗ КОЈ Е НАШИЕНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК, ДОПОЛНИТЕЛНО И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН УРЕД. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЦРВЕНА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ЗИМСКО ПАЛТО ORION ОТАКАР СИВА БОЈА
1010 004 710 ШИФРА 31126

ГОЛЕМИНА 46,50,54,58,62
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК
280 ГР/М² ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ
МЕК ФЛАНЕЛ 100% ПАМУК

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА
СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ
НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО
ПОМОШ НА ПАТЕНТ ВРЗ КОЈ Е
НАШИЕНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА,
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА
СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА
ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО
ПОМОШ НА КАПАК, ДОПОЛНИТЕЛНО
И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН УРЕД. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И
ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО ORION ОТАКАР СИВА БОЈА 1010 003 710
ШИФРА 31124

ГОЛЕМИНА 44-68
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 %
ПАМУК, 280 ГР/М²

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА
СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ
НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО
ПОМОШ НА ПАТЕНТ ВРЗ КОЈ Е
НАШИЕНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА,
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА
СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА
ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО
ПОМОШ НА КАПАК, ДОПОЛНИТЕЛНО
И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН УРЕД. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И
ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ ORION TEODOR ЗЕЛЕНА БОЈА 1020 003 510

ГОЛЕМИНА 44-64
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК, 280 ГР/М2

ОПИС ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР, СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЗЕЛЕНА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ ORION TEODOR ПЛАВА БОЈА 1020 003 411 ШИФРА 31132

ГОЛЕМИНА 44-64
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК, 280 ГР/М2

ОПИС ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ПЛАВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ ORION TEODOR ЦРВЕНА БОЈА 1020 003 805 ШИФРА 30876

ГОЛЕМИНА 44-64
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК, 280 ГР/М2

ОПИС ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЦРВЕНА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ ORION TEODOR ЗИМСКИ СИВА БОЈА 1020 004 710 ШИФРА 31409

ГОЛЕМИНА 46,50,54,58,62
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М2, ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ МЕК ФЛАНЕЛ 100% ПАМУК
ОПИС ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ ORION TEODOR СИВА БОЈА 1020 003 710 ШИФРА 30917

ГОЛЕМИНА 44-68
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М2
ОПИС ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ .МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ ORION KRYSTOF ПЛАВА БОЈА 1030 003 411 ШИФРА 31137

ГОЛЕМИНА 44-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК, 280 ГР/М2

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ЦЕНТРАЛЕН ДЕЛ НА ПРЕКУРАМКИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ ЗАКОПЧУВАЊЕ СО СРЕДИШЕН ПАТЕНТ НА ПЛАТКАТА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМАТА ПЛАТКА КОИ СЕ ЗАТВАРААТ СО КАПАК И ДРИКЕР ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ПЛАВА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ ORION KRYSTOF ЗЕЛЕНА БОЈА 1030 003 510 ШИФРА 31139

ГОЛЕМИНА 44-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК, 280 ГР/М2

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ЦЕНТРАЛЕН ДЕЛ НА ПРЕКУРАМКИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО СРЕДИШЕН ПАТЕНТ НА ПЛАТКАТА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМАТА ПЛАТКА КОИ СЕ ЗАТВАРААТ СО КАПАК И ДРИКЕР, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЗЕЛЕНА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ ORION KRYSTOF ЦРНА СО ЦРВЕНА БОЈА 1030 003 805

ГОЛЕМИНА 44-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК, 280 ГР/М2

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ЦЕНТРАЛЕН ДЕЛ НА ПРЕКУРАМКИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО СРЕДИШЕН ПАТЕНТ НА ПЛАТКАТА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМАТА ПЛАТКА КОИ СЕ ЗАТВАРААТ СО КАПАК И ДРИКЕР, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЦРВЕНА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688





ПАНТАЛОНИ ORION KRYSTOF СИВА БОЈА 1030 003 710 ШИФРА 31170

ГОЛЕМИНА 46-64
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М2
ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ЦЕНТРАЛЕН ДЕЛ НА ПРЕКУРАМКИТЕ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО СРЕДИШЕН ПАТЕН НА ПЛАТКАТА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМАТА ПЛАТКА КОИ СЕ ЗАТВАРААТ СО КАПАК И ДРИКЕР, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТИЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ ORION KRYSTOF ЗИМСКИ СИВА БОЈА 1030 004 710 ШИФРА 31410

ГОЛЕМИНА 46,50,54,58,62
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М2 ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ МЕК ФЛАНЕЛ 100% ПАМУК

ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК НА ЗАДЕН ЦЕНТРАЛЕН ДЕЛ НА ПРЕКУРАМКИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО СРЕДИШЕН ПАТЕН НА ПЛАТКАТА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМАТА ПЛАТКА КОИ СЕ ЗАТВАРААТ СО КАПАК И ДРИКЕР, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТИЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688

ПАЛТО SIRIUS LUCIUS 1010 001 703 ШИФРА 31117

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35%
ПАМУК 270 ГР./М2

ОПИС МАНЖЕТНА КОЈА ИМА ВНАТРЕШНО
НАШИЕН ЛАСТИК И ДРИКЕР ЗА
ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ,
ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА
ПАТЕНТ И ПОКРИВНА ЛАЈСНА СО
ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ,
ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО
ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ, ДВА ГОРНИ
ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ
НА КАПАК НА КОЈ СЕ ПОСТАВЕНИ
И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН ТЕЛЕФОН,
СЕЧЕН ВНАТРЕШЕН ЏЕБ СО ПАТЕНТ
ЗАТВАРАЊЕ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА
И ПОРТОКАЛОВА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО SIRIUS LUCIUS 1010 001 708 ШИФРА 31118

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35%
ПАМУК 270 ГР./М2

ОПИС МАНЖЕТНА КОЈА ИМА ВНАТРЕШНО
НАШИЕН ЛАСТИК И ДРИКЕР ЗА
ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ,
ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА
ПАТЕНТ И ПОКРИВНА ЛАЈСНА СО
ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ,
ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО
ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ, ДВА ГОРНИ
ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ
НА КАПАК НА КОЈ СЕ ПОСТАВЕНИ
И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН ТЕЛЕФОН,
СЕЧЕН ВНАТРЕШЕН ЏЕБ СО ПАТЕНТ
ЗАТВАРАЊЕ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА
И ЗЕЛЕНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО SIRIUS LUCIUS 1010 001 410

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2

ОПИС МАНЖЕТНА КОЈА ИМА ВНАТРЕШНО НАШИЕН ЛАСТИК И ДРИКЕР ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ПОКРИВНА ЛАЈСНА СО ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ, ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК НА КОЈ СЕ ПОСТАВЕНИ И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН ТЕЛЕФОН, СЕЧЕН ВНАТРЕШЕН ЏЕБ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ПЛАВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА

EN ISO 13688

ЗИМСКО ПАЛТО SIRIUS LUCIUS 1010 014 708 ШИФРА 31419

ГОЛЕМИНА 46,50,54,58,62

МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2 ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ МЕК ФЛАНЕЛ 100% ПАМУК

ОПИС МАНЖЕТНА КОЈА ИМА ВНАТРЕШНО НАШИЕН ЛАСТИК И ДРИКЕР ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ПОКРИВНА ЛАЈСНА СО ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ, ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК НА КОЈ СЕ ПОСТАВЕНИ И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН ТЕЛЕФОН, СЕЧЕН ВНАТРЕШЕН ЏЕБ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ЗЕЛЕНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ SIRIUS NICOLAS ВО ЗЕЛЕНА КОМБИНАЦИЈА 1020 001 708 ШИФРА 31130

ГОЛЕМИНА 46-64
 МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2
 ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ЗЕЛЕНА БОЈА
 EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ SIRIUS NICOLAS ВО ПОРТОКАЛОВА КОМБИНАЦИЈА 1020 001 703 ШИФРА 31129

ГОЛЕМИНА 46-64
 МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2
 ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА
 EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ SIRIUS NICOLAS ВО ПЛАВА БОЈА 1020 001 410

ГОЛЕМИНА 46-64
МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2
ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ПЛАВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА
EN ISO 13688



ЗИМСКИ ПАНТАЛОНИ SIRIUS NICOLAS ВО ЗЕЛЕНА КОМБИНАЦИЈА 1020 014 708 ШИФРА 31408

ГОЛЕМИНА 46,50,54,58,62
МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2
ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ МЕК ФЛАНЕЛ 100% ПАМУК
ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ЗЕЛЕНА БОЈА
EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ SIRIUS TRISTAN ВО ПОРТОКАЛОВА КОМБИНАЦИЈА 1030 001 703

ГОЛЕМИНА 46-64
МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2
ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ПЛАТКА НА ПРЕДЕН ДЕЛ НА КОЈ Е НАШИЕН ДЛАБОК ЏЕБ СО КАПАК, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТИЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ, ПРЕКУРАМКИ НА КОЈ Е НАШИЕН ЛАСТИК ЗА ПОГОЛЕМА ФЛЕКСИБИЛНОСТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ SIRIUS TRISTAN ВО ЗЕЛЕНА КОМБИНАЦИЈА 1030 001 708 ШИФРА 31136

ГОЛЕМИНА 46-64
МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2
ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ПЛАТКА НА ПРЕДЕН ДЕЛ НА КОЈ Е НАШИЕН ДЛАБОК ЏЕБ СО КАПАК, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТИЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ, ПРЕКУРАМКИ НА КОЈ Е НАШИЕН ЛАСТИК ЗА ПОГОЛЕМА ФЛЕКСИБИЛНОСТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ЗЕЛЕНА БОЈА
EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ SIRIUS TRISTAN ВО ПЛАВА БОЈА 1030 001 410



ГОЛЕМИНА 46-64
МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2
ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ПЛАТКА НА ПРЕДЕН ДЕЛ НА КОИ Е НАШИЕН ДЛАБОК ЏЕБ СО КАПАК, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ, ПРЕКУРАМКИ НА КОЈ Е НАШИЕН ЛАСТИК ЗА ПОГОЛЕМА ФЛЕКСИБИЛНОСТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ПЛАВА БОЈА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА
EN ISO 13688



ЗИМСКИ ПАНТАЛОНИ SIRIUS TRISTAN ВО ЗЕЛЕНА КОМБИНАЦИЈА 1030 014 708 ШИФРА 30990

ГОЛЕМИНА 46,50,54,58,62
МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2 ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ МЕК ФЛАНЕЛ 100% ПАМУК
ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ПЛАТКА НА ПРЕДЕН ДЕЛ НА КОИ Е НАШИЕН ДЛАБОК ЏЕБ СО КАПАК, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ, ПРЕКУРАМКИ НА КОЈ Е НАШИЕН ЛАСТИК ЗА ПОГОЛЕМА ФЛЕКСИБИЛНОСТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ЗЕЛЕНА
EN ISO 13688

ПАЛТО PHOENIX PERSEUS 1010 016 706

ГОЛЕМИНА 46-68

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК
190 ГР./М2

ОПИС ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА, ЗАКОП-
ЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ,
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА
СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА
ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ
СО ПОМОШ НА КАПАК. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА
И ПЛАВА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО PHOENIX PERSEUS 1010 016 702

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК
190 ГР./М2

ОПИС ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА, ЗАКОП-
ЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ,
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА
СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА
ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ
СО ПОМОШ НА КАПАК. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА
И РЕФЛЕКТИРАЧКА ЗЕЛАНА
БОЈА

EN ISO 13688

ПАЛТО PHOENIX PERSEUS 1010 016 705

ГОЛЕМИНА 46-68

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК
190 ГР./М2

ОПИС ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА, ЗАКОП-
ЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ,
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА
СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА
ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ
СО ПОМОШ НА КАПАК. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА
И ЦРВЕНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО PHOENIX PERSEUS 1010 016 710

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК
190 ГР./М2

ОПИС ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА, ЗАКОП-
ЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ,
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА
СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА
ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ
СО ПОМОШ НА КАПАК. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И
ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ PHOENIX SEFEUS 1020 016 705

ГОЛЕМИНА	46-64
МАТЕРИЈАЛ	TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
ОПИС	НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАН ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ШИРОКИ ГАЈКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА	КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРВЕНА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688	



ПАНТАЛОНИ PHOENIX SEFEUS 1020 016 710

ГОЛЕМИНА	46-64
МАТЕРИЈАЛ	TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
ОПИС	НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАН ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ШИРОКИ ГАЈКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА	КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688	



ПАНТАЛОНИ PHOENIX SEFEUS 1020 016 706 ШИФРА 31379

ГОЛЕМИНА	46-68
МАТЕРИЈАЛ	TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
ОПИС	НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАН ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ШИРОКИ ГАЈКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА	КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ПЛАВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688	



ПАНТАЛОНИ PHOENIX SEFEUS 1020 016 702

ГОЛЕМИНА	46-68
МАТЕРИЈАЛ	TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
ОПИС	НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАН ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ШИРОКИ ГАЈКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА	КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ФЛУО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688	

ПАНТАЛОНИ PHOENIX CRONOS 1030 016 706



ГОЛЕМИНА 46-64
 МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
 ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК НА ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И СТРАНИЧНИ КОПЧИЊА, ГОЛЕМ ЏЕБ НА ПРЕДНА ПЛАТКА, ПРЕКУРАМКИ СО ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК И ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧУВАЧКИ МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ПЛАВА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ PHOENIX CRONOS 1030 016 702

ГОЛЕМИНА 46-64
 МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
 ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК НА ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И СТРАНИЧНИ КОПЧИЊА, ГОЛЕМ ЏЕБ НА ПРЕДНА ПЛАТКА, ПРЕКУРАМКИ СО ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК И ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧУВАЧКИ МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ФЛУО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ PHOENIX CRONOS 1030 016 705

ГОЛЕМИНА	46-64
МАТЕРИЈАЛ	TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
ОПИС	НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК НА ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И СТРАНИЧНИ КОПЧИЊА, ГОЛЕМ ЏЕБ НА ПРЕДНА ПЛАТКА, ПРЕКУРАМКИ СО ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК И ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧУВАЧКИ МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА	КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРВЕНА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688	



ПАНТАЛОНИ PHOENIX CRONOS 1030 016 710

ГОЛЕМИНА	46-64
МАТЕРИЈАЛ	TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
ОПИС	НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК НА ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И СТРАНИЧНИ КОПЧИЊА, ГОЛЕМ ЏЕБ НА ПРЕДНА ПЛАТКА, ПРЕКУРАМКИ СО ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК И ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧУВАЧКИ МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА	КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688	

ЖЕНСКО ПАЛТО RHOENIX BELLONA 1010 017 710 ШИФРА 31564

ГОЛЕМИНА 36-58
МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 ГР./М2

ОПИС ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ЖЕНСКИ ПАНТАЛОНИ RHOENIX НЕКАТЕ 1030 018 710

ГОЛЕМИНА 36-58
МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2

ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК НА ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ГОЛЕМ ЏЕБ НА ПРЕДНА ПЛАТКА, ПРЕКУРАМКИ СО ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК И ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ RHOENIX МОНЕТА 1020 017 710 ШИФРА 31565

ГОЛЕМИНА 36-58
МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2

ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ШИРОКИ ГАЈКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ VENATOR 1490 001 800 ШИФРА 31444

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ 98 % ПАМУК 2% ЕЛАСТАН 270 ГР./М2

ОПИС ФЛЕКСИБИЛЕН КОЛАН, ДВА СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ, ДВА ДОЛНИ ПОЛУТОРБЕСТИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ДВА ПОЛУТОРБА ЏЕБОВИ НА ЗАДЕН ДЕЛ, МОЖНОСТ ЗА ОДСТРАНУВАЊЕ НА ДОЛНИОТ ДЕЛ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДОБИВАЊЕ НА КРАТКИ ПАНТАЛОНИ, ЏЕБ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ НА ДЕСНАТА СТРАНА, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И КОПЧЕ НА КОЛАН. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ VENATOR 1490 001 518

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ 98 % ПАМУК 2% ЕЛАСТАН 270 ГР./М2

ОПИС ФЛЕКСИБИЛЕН КОЛАН, ДВА СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ, ДВА ДОЛНИ ПОЛУТОРБЕСТИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ДВА ПОЛУТОРБА ЏЕБОВИ НА ЗАДЕН ДЕЛ, МОЖНОСТ ЗА ОДСТРАНУВАЊЕ НА ДОЛНИОТ ДЕЛ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДОБИВАЊЕ НА КРАТКИ ПАНТАЛОНИ, ЏЕБ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ НА ДЕСНАТА СТРАНА, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И КОПЧЕ НА КОЛАН. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КАФЕНА БОЈА

EN ISO 13688



ЗИМСКИ SOFTSHELL ЖЕНСКИ ПАНТАЛОНИ TRENTON 1420 004 800



ГОЛЕМИНА 36-54
 МАТЕРИЈАЛ 94 % ПОЛИЕСТЕР 6% ЕЛАСТАН 310 ГР./М2 SOFTSHELL
 ОПИС КОЛАН КОЈ ЛЕСНО СЕ ПРИЛАГОДУВА ВО ОБЕМ, ДВА СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ, ЏЕБ НА ЗАДЕН ДЕЛ, ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА ВО САМИТЕ НОГАВИЦИ ОД НАДВОРЕШНИТЕ СТРАНИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И КОПЧЕ НА КОЛАН, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, МОЖНОСТ ЗА ОДСТСТРАНУВАЊЕ НА ПРЕКУРАМКИТЕ, ТПУ МЕМБРАНА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, SOFTSHELL МАТЕРИЈАЛ ВОДООТПОРЕН ДО 5 000 мм И ПАРАПРОПУСТЛИВ 5000 г/м2/24 h

БОЈА ЦРНА БОЈА
 EN ISO 13688



ЗИМСКИ SOFTSHELL ПАНТАЛОНИ TRENTON 1420 003 800 ШИФРА 31222

ГОЛЕМИНА 46-62
 МАТЕРИЈАЛ 94 % ПОЛИЕСТЕР 6% ЕЛАСТАН 310 ГР./М2 SOFTSHELL
 ОПИС КОЛАН КОЈ ЛЕСНО СЕ ПРИЛАГОДУВА ВО ОБЕМ, ДВА СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ, ЏЕБ НА ЗАДЕН ДЕЛ, ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА ВО САМИТЕ НОГАВИЦИ ОД НАДВОРЕШНИТЕ СТРАНИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И КОПЧЕ НА КОЛАН, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, МОЖНОСТ ЗА ОДСТСТРАНУВАЊЕ НА ПРЕКУРАМКИТЕ, ТПУ МЕМБРАНА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, SOFTSHELL МАТЕРИЈАЛ ВОДООТПОРЕН ДО 5 000 мм И ПАРАПРОПУСТЛИВ 5000 г/м2/24 h

БОЈА ЦРНА БОЈА
 EN ISO 13688

ЛЕТНИ ПАНТАЛОНИ OREGON 1490 161 800

ГОЛЕМИНА 46-62
МАТЕРИЈАЛ МАТЕРИЈАЛ 95 % НАЈЛОН 5% ЕЛАСТАН 135 ГР./М2
ОПИС ДВА СТРАНИЧНИ ЦЕБОВИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, КОПЧЕ НА КОЛАН И ПЛАСТИЧНА ТОКА НА КОЛАН. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ЛЕТНИ ЖЕНСКИ ПАНТАЛОНИ OREGON 1490 211 810

ГОЛЕМИНА 36-54
МАТЕРИЈАЛ 95 % НАЈЛОН 5% ЕЛАСТАН 135 ГР./М2
ОПИС ДВА СТРАНИЧНИ ЦЕБОВИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, КОПЧЕ НА КОЛАН И ПЛАСТИЧНА ТОКА НА КОЛАН. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688

МАИЦА DANIEL 1610 001 ШИФРА 31333

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК SINGLE JERSEY 160 ГР./М2

ОПИС РЕНДЕР ОКОЛУ ВРАТОТ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ
НА ЛОГО

413



412



250



200



150



100



МАИЦА DANIEL 1610 001 ШИФРА 31333

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК SINGLE JERSEY 160 ГР./М2

ОПИС РЕНДЕР ОКОЛУ ВРАТОТ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



714



711



515



511



414



МАИЦА ДОЈРАН

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК SINGLE JERSEY 160 ГР./М2

ОПИС РЕНДЕР ОКОЛУ ВРАТОТ ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ
МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

unifgrand

413



412



250



200



150



100



МАИЦА ДОЈРАН

ГОЛЕМИНА S-5XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК SINGLE JERSEY 160 ГР./М2

ОПИС РЕНДЕР ОКОЛУ ВРАТОТ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

unifgrand

800



714



711



515



511



414



ПОЛО МАИЦА МИCHAEL ШИФРА 30992

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК РИЧЕ 200 ГР./М2

ОПИС КРАГНА ОКОЛУ ВРАТОТ ВО ИСТА БОЈА НА МАТЕРИЈАЛ, НАШИЕНА ТРАКА ВО ГОРНИОТ ДЕЛ, 2 КОПЧИЊА ВО ПРЕДЕН ДЕЛ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



711



414



413



412



250



100



ПОЛО МАИЦА ПРЕСПА

ГОЛЕМИНА S-5XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК РИЧЕ 200 ГР./М2

ОПИС КРАГНА ОКОЛУ ВРАТОТ ВО ИСТА БОЈА НА МАТЕРИЈАЛ, НАШИЕНА ТРАКА ВО ГОРНИОТ ДЕЛ, 2 КОПЧИЊА ВО ПРЕДЕН ДЕЛ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

unifgrand

800



711



414



413



412



250



100



МАИЦА СО ДОЛГ РАКАВ PETR 1620 001

ГОЛЕМИНА S-5XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК SINGLE JERSEY 140 ГР./М2

ОПИС НАШИЕНА ТРАКА ВО ГОРНИОТ ДЕЛ, ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НА РАКАВ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



711



414



413



250



100



ЖЕНСКА МАИЦА EMILY 1610 384

ГОЛЕМИНА XS-3XL

МАТЕРИЈАЛ 95% ПАМУК 5% ЕЛАСТИН 180 ГР./М2

ОПИС СТРУКИРАНА ЖЕНСКА МАИЦА, НАШИЕНА ТРАКА ВО ГОРНИОТ ДЕЛ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



416



300



100



413



БЛУЗА ОДЕОН 1520 001

ГОЛЕМИНА S-5XL

МАТЕРИЈАЛ 65% ПАМУК SINGLE JERSEY 35% ПОЛИЕСТЕР 300 ГР./М2

ОПИС ЕЛАСТИЧЕН МАТЕРИЈАЛ НА МАНЖЕТНА, ДОЛЕН ДЕЛ И ОКОЛУ ВРАТ, НАШИЕНА ТРАКА ВО ГОРНИОТ ДЕЛ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



414



413



250



100



БЛУЗА GRANBY 1510 031 ШИФРА 31356

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР - МИКРОФЛИС 190 ГР./М2

ОПИС ПРИЈАТЕН ФЛИС, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПАТЕНТ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ДОЛНИ ЏЕБА.

800



414



250



416



ЖЕНСКА БЛУЗА GRANBY LADY 1510 051 107

ГОЛЕМИНА XS-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР - МИКРОФЛИС 190 ГР./М2

ОПИС ПРИЈАТЕН ФЛИС, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПАТЕНТ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ДОЛНИ ЏЕБА.

107



800



ДУКСЕР ARYN 1520 177 800

ГОЛЕМИНА XS-5XL

МАТЕРИЈАЛ 65% ПАМУК 35% ПОЛИЕСТЕР 300 ГР./М2

ОПИС ФИКСНА КАПА, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ ОКОЛУ ЛИЦЕТО СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, ПРИЈАТЕН ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, КЕНГУР ЦЕБ, ЕЛАСТИЧЕН МАТЕРИЈАЛ НА МАНЖЕТНА И ДОЛЕН ДЕЛ НА КОЛАН, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



700



414



416



БЛУЗОН ОТАВА 1240 001 250 ШИФРА 31277

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР - ФЛИС 450 ГР./М2

ОПИС ПРИЈАТЕН ФЛИС, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПАТЕНТ, СЕЧЕН ЦЕБ СО ПАТЕНТ НАПРЕД НА ГРАДИ, ДВА ДОЛНИ ЦЕБОВИ СО ЗАТВОРАЊЕ СО ПАТЕНТ, ПРИЈАТЕН ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

250



414



800



700





ДУКСЕР INDIANAPOLIS 1290 107 729 ШИФРА 31467

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР 280 ГР./М2

ОПИС ПРИЈАТЕН ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, ФИКСНА КАПА, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ НА ОТВОРОТ КАЈ ЛИЦЕТО СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ ВО ДОЛНИОТ ДЕЛ НА КОЛАНОТ СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, ЏЕБ НА ГРАДИ СО ПАТЕНТ ЗАТВОРАЊЕ, ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ СО ПАТЕНТ ЗАТВОРАЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

БОЈА СИВА СО КОМБИНАЦИЈА ОД ЦРНА БОЈА И ПОРТОКАЛОВИ ДЕТАЛИ

EN ISO 13688

ДУКСЕР INDIANA 1290 101 702 ШИФРА 31465

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР 280 ГР./М2

ОПИС ПРИЈАТЕН ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, ФИКСНА КАПА, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ НА ОТВОРОТ КАЈ ЛИЦЕТО СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ ВО ДОЛНИОТ ДЕЛ НА КОЛАНОТ СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, ЏЕБ НА ГРАДИ СО ПАТЕНТ ЗАТВОРАЊЕ, ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ СО ПАТЕНТ ЗАТВОРАЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

БОЈА СИВА СО КОМБИНАЦИЈА ОД ЦРНА БОЈА И ЗЕЛЕНИ ДЕТАЛИ

EN ISO 13688





ЕЛЕК DENVER ЦРНА БОЈА 1310 004 800 ШИФРА 31083
ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК
ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ВАТА И ПОСТАВА
ОД 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ЗАКОП-
ЧУВАЊЕ СО ДРИКЕРИ, ДВА ДОЛНИ
ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ,
ДВА ДЛАБОКИ ТОРБА ЏЕБОВИ КАЈ
ГРАДИТЕ, ЕДЕН ГОРЕН СЕЧЕН ЏЕБ СО
ЗАТВОРАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ

БОЈА ЦРНА БОЈА

МАШКИ ЕЛЕК УТАН 1330 002 250 ШИФРА 31483

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР ФЛИС

ОПИС ЕЛЕК ОД МЕК И ПРИЈАТЕН ФЛИС, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ 450Г гр./м2



ЕЛЕК SEATTLE 1310 002 810 ШИФРА 31084

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD ОТПОРЕН НА ВЕТЕР И ДОЖД, ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ВАТА И ПОСТАВА ОД 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ЕЛЕК ОД МЕК И ПРИЈАТЕН ФЛИС ВО ВНАТРЕШЕН ДЕЛ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПАТЕНТ, ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ, ДВА ДЛАБОКИ ТОРБА ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ЕДЕН ГОРЕН СЕЧЕН ЏЕБ СО ЗАТВОРАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, НАШИЕН ДОДАТОК – ДРЖАЧ ЗА ЛЕГИТИМАЦИЈА, МАЛ СТРАНИЧЕН ГОРЕН ЏЕБ ЗА ПЕНКАЛО/ФЛОМАСТЕР, НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК СО ШНУР ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

EN ISO 13688:2013

810



802



411



260



ЕЛЕК RENO 1310 163

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР СО 55% ПОЛИЕСТЕР 45% ПАМУК

ОПИС ЕЛЕК КОЈ СЕ КАРАКТЕРИЗИРА СО УДОБНОСТ, КОМФОР И ОДЛИЧЕН СОВРЕМЕН ДИЗАИН. КАПА ОД ПРИЈАТЕ МАТЕРИЈАЛ.
ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ, 280 гр./м2

EN ISO 13688:2013

250



413



800



700



МАШКИ SOFTSHELL ЕЛЕК ТОРЕКА 1320 001 800 ШИФРА 31276

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ SOFTSHELL 96% ПОЛИЕСТЕР
4% ЕЛАСТАН ВОДООТПОРЕН
ВНАТРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР
- ФЛИС

ОПИС МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, РЕФЛЕКТИРАЧКИ
ДЕТАЛИ, ТРИ МЕМБРАНА, ЏЕБ НА
ГРАДИ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ,
ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ
СО ЗАТВОРАЊЕ НА ПАТЕНТ,
ВОДООТПОРЕН ДО 3 000 мм И
ПАРАПРОПУСТЛИВ 800 г/м2/24 h

БОЈА ЦРНА



ЖЕНСКИ SOFTSHELL ЕЛЕК LAREDO 1320 002 800

ГОЛЕМИНА XS-2XL

МАТЕРИЈАЛ SOFTSHELL 96% ПОЛИЕСТЕР 4%
ЕЛАСТАН ВОДООТПОРЕН

ОПИС МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, РЕФЛЕКТИРАЧКИ
ДЕТАЛИ, ТРИ МЕМБРАНА, ЏЕБ НА
ГРАДИ СО ПАТЕНТ, ЗАТВАРАЊЕ
ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ
СО ЗАТВОРАЊЕ НА ПАТЕНТ,
ВОДООТПОРЕН ДО 3 000 мм И
ПАРАПРОПУСТЛИВ 800 г/м2/24 h

ЈАКНА VEGAS 1220 013 800 ШИФРА 30574

ГОЛЕМИНА XS-5XL

МАТЕРИЈАЛ SOFTSHELL 96% ПОЛИЕСТЕР 4% ЕЛАСТАН ВОДООТПОРЕН ДО 10 000 мм И ПАРАПРОПУСЛИВ 3000 г/м2/24 h
ПОСТАВА 100%, ПОЛИЕСТЕР - ФЛИС

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ФЛИС КАКО И САМАТА ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, СЕЧЕН ЏЕБ НА ДЕСНАТА СТРАНА НА ГРАДИТЕ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ НА ВНАТРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ТРИ МЕМБРАНА

800



411



260



160



ЈАКНА IRVINE 1210 001 260

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD 180гр./м2 ВОДООТПОРЕН И ПАРАПРОПУСТЛИВ, ПОСТАВА 100% ПОЛИЕСТЕР И ВНАТРЕШНО ПОЛНИЛО 100 % ПОЛИЕСТЕР

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ПОЛНИЛО КАКО И САМАТА ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДОПОЛНИТЕЛНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА СО ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ЏЕБОВИ НА ГРАДИТЕ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАЦИ И ДРИКЕРИ, ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ НА ВНАТРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ НА ЛИЦЕ СО ПОМОШ НА ШНУР И ТОКИ НА ЈАКНАТА. ПОСТОИ МОЖНОСТ ДА СЕ ИЗВАДАТ И РАКАВИТЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДА СЕ НАПРАВИ ЗИМСКИ ЕЛЕК

EN 14058 2X2XX

EN 13688



ЖЕНСКА ЈАКНА IRVINE СИВА БОЈА 1210 098 710

ГОЛЕМИНА XS-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD 180гр./м2 ВОДООТПОРЕН И ПАРАПРОПУСТЛИВ ПОСТАВА 100% ПОЛИЕСТЕР И ВНАТРЕШНО ПОЛНИЛО 100 % ПОЛИЕСТЕР

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ПОЛНИЛО КАКО И САМАТА ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДОПОЛНИТЕЛНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА СО ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ЏЕБОВИ НА ГРАДИТЕ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАЦИ И ДРИКЕРИ, ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ НА ВНАТРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ НА ЛИЦЕ СО ПОМОШ НА ШНУР И ТОКИ НА ЈАКНАТА, ПОСТОИ МОЖНОСТ ДА СЕ ИЗВАДАТ И РАКАВИТЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДА СЕ НАПРАВИ ЗИМСКИ ЕЛЕК

БОЈА СИВА БОЈА

EN 14058 2X2XX

EN 13688



ЈАКНА BRIGHTON 1210 078 806

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР ПОСТАВА 100% ПОЛИЕСТЕР, 100% ПОЛИЕСТЕРСКО ПОЛНИЛО

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ФЛИС КАКО И САМАТА ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, СЕЧЕН ЏЕБ НА ЛЕВАТА СТРАНА НА ГРАДИТЕ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ НА ВНАТРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

806



802



803



ЈАКНА DURHAM 1230 072 800 ШИФРА 31273

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ SOFTSHEL 96% ПОЛИЕСТЕР 4% ЕЛАСТАН ВОДООТПОРЕН ДО 10 000 мм И ПАРАПРОПУСЛИВ 3000 г/м2/24 h
ПОСТАВА 100% ПОЛИЕСТЕР - ФЛИС

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ФЛИС КАКО И САМАТА ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ЏЕБ НА ГОРЕН НАДВОРЕШЕН ДЕЛ НА ЛЕВ РАКАВ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ЈАКНАТА СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, СЕЧЕН ЏЕБ НА ДЕСНАТА СТРАНА НА ГРАДИТЕ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ НА ВНАТРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, ТРИ МЕМБРАНА

EN 14058 2X2XX

EN 13688

800



411



260



072





ЈАКНА LAVAL ЦРНА БОЈА 1230 026 800 ШИФРА 30491

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ SOFTSHELL 96% ПОЛИЕСТЕР 4% ЕЛАСТАН
ВОДООТПОРЕН ДО 10 000 мм И ПАРАПРОПУСТЛИВ
3000 г/м2/24 h ПОСТАВА 100% ПОЛИЕСТЕР - ФЛИС

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ФЛИС КАКО И САМАТА
ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО
ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ
СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО
ПОМОШ НА ПАТЕНТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ,
ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ,
ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ
НА ВНАТЕРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД, ТРИ МЕМБРАНА

БОЈА ЦРНА



ЈАКНА DIGBY ЦРНА БОЈА 1230 025 800 ШИФРА 30490

ГОЛЕМИНА XS-4XL

МАТЕРИЈАЛ SOFTSHELL 96% ПОЛИЕСТЕР 4% ЕЛАСТАН
ВОДООТПОРЕН ДО 10 000 мм И ПАРАПРОПУСТЛИВ
3000 г/м2/24 h ПОСТАВА 100% ПОЛИЕСТЕР - ФЛИС

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ФЛИС КАКО И САМАТА
ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО
ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ
СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО
ПОМОШ НА ПАТЕНТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ,
ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ,
ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ
НА ВНАТЕРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД, ТРИ МЕМБРАНА

БОЈА ЦРНА



ЗИМСКА КАПА IVAN 1820 006 800 ШИФРА 30919

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА
МАТЕРИЈАЛ 100% АКРИЛ
ОПИС ПЛЕТЕНА КАПА

ЗИМСКА КАПА LOKI 1820 157 805 ЦРНА БОЈА СО ДЕТАЛ

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА
МАТЕРИЈАЛ 100% АКРИЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР - ФЛИС
ОПИС ПЛЕТЕНА КАПА, ДВОСЛОЈНА

806



805



802



710



ЗИМСКА КАПА TYNAN 1115 049 800

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% АКРИЛ

ОПИС ПЛЕТЕНА КАПА, ДВОСЛОЈНА, ЧЕЛНА ЛАМПА 3 СВЕТЛЕЧКИ НИВОА 1- 8 ЧАСА РАБОТА ВО ЗАВИСНОСТ ОД НИВОТО НА КОЕ СЕ КОРИСТИ ПОЛНЕЊЕ СО USB

800



700



166





ПОД КАПА TED 1820 015 800 ШИФРА 30438

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 70% ПАМУК 30% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС НАМЕНЕТА ЗА РАБОТА И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ ВО СТУДЕНИ УСЛОВИ, ЕЛАСТИЧЕН ДЕЛ КАЈ ЛИЦЕТО И ДОЛНИОТ ДЕЛ КОЈ ПОМАГА ПРИ ОБЛЕКУВАЊЕ - СОБЛЕКУВАЊЕ

БОЈА ЦРНА



ПОД КАПА DAN 1820 016 800

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% АКРИЛ

ОПИС НАМЕНЕТА ЗА РАБОТА И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ ВО СТУДЕНИ УСЛОВИ ПЛЕТЕНА, ДВОСЛОЈНА

БОЈА ЦРНА

ЛЕТНА КАПА FERDA 1820 003 700

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПАМУК TWILL 190ГР./М2

ОПИС ТЕКСТИЛНА КАПА ЗА СОНЦЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

700



100



ЏОКЕЈ КАПА ЈАСК 1820 001 800 ШИФРА 31346

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПАМУК 260ГР./М2

ОПИС СЕНДВИЧ КАПА СО СТРЕА 6 ПАНЕЛНА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, МЕТАЛЕН КЛИП ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



700



500



416



414



250



216



100





ПОД ОДЕЛО ГОРЕН ДЕЛ SEAM FLEX 1720 031 806

ГОЛЕМИНА XS/S M/L XL/2XL

МАТЕРИЈАЛ 66% ПОЛИПРОПИЛЕН 30% ПОЛИАМИД 4% ЕЛАСТАН 220 ГР./М2

ОПИС НАМЕНЕТО ЗА РАБОТА И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ ВО СТУДЕНИ УСЛОВИ, ПРИЈАТНО ЗА НОСЕЊЕ

БОЈА ЦРНА ВО КОМБИНАЦИЈА СО ПЛАВА БОЈА



ПОД ОДЕЛО ДОЛЕН ДЕЛ SEAM FLEX 1740 031 806

ГОЛЕМИНА XS/S M/L XL/2XL

МАТЕРИЈАЛ 66% ПОЛИПРОПИЛЕН 30% ПОЛИАМИД 4% ЕЛАСТАН 220 ГР./М2

ОПИС НАМЕНЕТО ЗА РАБОТА И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ ВО СТУДЕНИ УСЛОВИ, ПРИЈАТНО ЗА НОСЕЊЕ

БОЈА ЦРНА ВО КОМБИНАЦИЈА СО ПЛАВА БОЈА





ФЛУО ЛЕТНА КАПА ЕЛУ ЗЕЛЕНА БОЈА 1115 002 150 ШИФРА 31266

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА
МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР
ОПИС ЛЕТНА КАПА СО СТРЕА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДОДАТОЦИ 6 ПАНЕЛНА, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ
БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНА БОЈА



ФЛУО ЛЕТНА КАПА ЕЛУ ПОРТОКАЛОВА БОЈА 1115 002 200 ШИФРА 31266

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА
МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР
ОПИС ЛЕТНА КАПА СО СТРЕА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДОДАТОЦИ 6 ПАНЕЛНА, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ
БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА БОЈА



КАПА CRAN ПОРТОКАЛОВА БОЈА 4310 207 215
ЗАШТИТНА КАПА КОЈА ИМА ШИРОКА ПРИМЕНА ВО РАЗНИ ДЕЛНОСТИ, ИНДУСТРИСКА ГРАНКИ, МАГАЦИНИ.

МАТЕРИЈАЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ АБС И ЕВА ПЕНА, НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 65% ПАМУК 35% ПОЛИЕСТЕР ЗА РЕФЛЕКТИРАЧКА БОЈА, ПОЛИЕСТЕР ЗА СТАНДАРДНИ БОИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ЗАДЕН ДЕЛ, ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ ПОСТАВЕНИ НА САМАТА СТРЕА И ЗАДНИОТ ДЕЛ

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА
EN 812:2012



КАПА CRAN ФЛУО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА БОЈА 4310 207 215
ЗАШТИТНА КАПА КОЈА ИМА ШИРОКА ПРИМЕНА ВО РАЗНИ ДЕЛНОСТИ, ИНДУСТРИСКА ГРАНКИ, МАГАЦИНИ.

МАТЕРИЈАЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ АБС И ЕВА ПЕНА, НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 65% ПАМУК 35% ПОЛИЕСТЕР ЗА РЕФЛЕКТИРАЧКА БОЈА, ПОЛИЕСТЕР ЗА СТАНДАРДНИ БОИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ЗАДЕН ДЕЛ, ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ ПОСТАВЕНИ НА САМАТА СТРЕА И ЗАДНИОТ ДЕЛ

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА БОЈА
EN 812:2012



ФЛУО ЗИМСКА КАПА KEADY 1115 003 200

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА
МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР
ОПИС ЗИМСКА КАПА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДОДАТОЦИ
БОЈА ФЛУО БОЈА



ЗИМСКА КАПА TYNAN 1115 049 166

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА
МАТЕРИЈАЛ 100% АКРИЛ ЧЕЛНА ЛАМПА 3 СВЕТЛЕЧКИ НИВОА
1- 8 ЧАСА РАБОТА ВО ЗАВИСНОСТ ОД НИВОТО НА
КОЕ СЕ КОРИСТИ, ПОЛНЕЊЕ СО USB
ОПИС ПЛЕТЕНА КАПА, ДВОСЛОЈНА БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО –
ЖОЛТА БОЈА СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛ
БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО – ЖОЛТА БОЈА



ФЛУО ЕЛЕК GUSTAV 1114 001 200 ШИФРА 30505

ГОЛЕМИНА S/M, L/XL, XXL/XXXL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР 120 ГР./М2

ОПИС ФЛУО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ЕЛЕК, ХОРИЗОНТАЛНИ
ФЛУО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ЛЕНТИ, МОЖНОСТ ЗА
ПЕЧАТЕЊЕ И ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО – ЖОЛТА, ПОРТОКАЛОВА

EN ISO 20471



CROSS 1115 005 200

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ЕЛЕСТИЧЕН МАТЕРИЈАЛ, СЕ КОРИСТИ
ВРЗ ПОСТОЕЧКАТА УНИФОРМА, ЛЕСНО ЗА
ОБЛЕКУВАЊЕ, ШИРИНА 4 СМ, МОЖНОСТ ЗА
ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО – ЖОЛТА, ПОРТОКАЛОВА СО
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

EN 13356

ОДДЕЛО ЗА ДОЖД YORK ФЛУО БОЈА 1116 001 200

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР

ОПИС OXFORD ЗАШТИТНО ОДДЕЛО ЗА НАДВОРЕШНА УПОТРЕБА, ВОДООТПОРЕН МАТЕРИЈАЛ, ХОРИЗОНТАЛНО ПОСТАВЕНИ ШИРОКИ РЕФЛЕКТРИЧКИ ТРАКИ, ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА ВО ЗАДЕН ДЕЛ, КОМЕРЦИЈАЛНО ПАКУВАЊЕ ВО ТОРБИЦА

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА И ЖОЛТА БОЈА

EN ISO 20471, EN 343+A1



КАБАНИЦА ЗА ДОЖД BATH FLUO БОЈА 1116 009 200 ШИФРА 30975

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР

ОПИС OXFORD ЗАШТИТНА КАБАНИЦА КОЈА ИМА ШИРОКА ПРИМЕНА ВО РАЗНИ ДЕЈНОСТИ, ИНДУСТРИСКИ ГРАНКИ, МАГАЦИНИ. ВОДООТПОРЕН МАТЕРИЈАЛ, ХОРИЗОНТАЛНО ПОСТАВЕНИ ШИРОКИ РЕФЛЕКТРИЧКИ ТРАКИ, ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА ВО ЗАДЕН ДЕЛ, КОМЕРЦИЈАЛНО ПАКУВАЊЕ ВО ТОРБИЦА

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА И ЖОЛТА БОЈА

EN ISO 20471, EN 343+A1





ПОЛО МАИЦА 1113 001 200 DOVER

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ПРЕДЕН ОТВОР СО ТРИ КОПЧИЊА, ЏЕБ НАПРЕД НА ГРАДИ, ХОРИЗОНТАЛНО СОШИЕНИ РЕФЛЕКТИРАШКИ ТРАКИ

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО – ЖОЛТА , ПОРТОКАЛОВА СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

EN ISO 20471



ФЛУО МАИЦА EXETER 1113 020 205

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 55% ПАМУК 45% ПОЛИЕСТЕР 160 гр./м2

ОПИС СО ДВЕ ХОРИЗОНТАЛНИ РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ, И ПО ЕДНА РЕФЛЕКТИРАЧКА ТРАКА ПРЕКУ РАМЕНИЦИТЕ, КОМБИНАЦИЈА ОД СТРАНИЧЕН ТЕМЕН МАТЕРИЈАЛ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО – ЖОЛТА , ПОРТОКАЛОВА СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

ФЛУО ЗИМСКА ЈАКНА LEEDS 1110 007 200

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР И ПОСТАВА ОД 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ФЛУО ЗИМСКА ЈАКНА ОТПОРНА НА ВЕТЕР И ВОДА, НАМЕНЕТА ЗА РАБОТА ВО ЗИМСКИ УСЛОВИ ВО ГРАДЕЖНИШТВО, ПАТНА ИНФРАСТРУКТУРА, ЛОГИСТИЧКИ ЦЕНТРИ, ТРАНСПОРТ. КАПА ВО ГОРЕН ДЕЛ СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ КАЈ ЛИЦЕТО, ДВА ДОЛНИ ЏЕБОВИ. ЏЕБОВИ КАЈ ГРАДИТЕ ЗА РАЗНИ НАМЕНИ, ПЛАСТИФИЦИРАНА ВОДООТПОРНА ФУТРОЛА ЗА КАРТИЦА ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈА, ОПЦИЈА ЗА ВАДЕЊЕ НА РАКАВОТ И ДОБИВАЊЕ НА ЕЛЕК, ВНАТРЕШЕН ЏЕБ, ПОКРИВНА ЛАЈСНА КАЈ ПРЕДЕН ПАТЕНТ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ ВО НАЈДОЛНИОТ ДЕЛ, ХОРИЗОНТАЛНИ РЕФЛЕКТИРАЧКИ ЛЕНТИ, EN ISO 20471, EN 343 МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА И ЖОЛТА БОЈА

EN ISO 20471, EN 343+A1



ФЛУО ЗИМСКА ЈАКНА OXFORD 1110 005 205 ШИФРА 30447

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР И ПОСТАВА ОД 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ФЛУО ЗИМСКА ЈАКНА ОТПОРНА НА ВЕТЕР И ВОДА, НАМЕНЕТА ЗА РАБОТА ВО ЗИМСКИ УСЛОВИ ВО ГРАДЕЖНИШТВО, ПАТНА ИНФРАСТРУКТУРА, ЛОГИСТИЧКИ ЦЕНТРИ, ТРАНСПОРТ. КАПА ВО ГОРЕН ДЕЛ СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ КАЈ ЛИЦЕТО, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ЕДЕН ГОРЕН ЏЕБ КАЈ ГРАДИТЕ, ВНАТРЕШЕН ЏЕБ, ПОКРИВНА ЛАЈСНА КАЈ ПРЕДЕН ПАТЕНТ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ ВО НАЈДОЛНИОТ ДЕЛ СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, ХОРИЗОНТАЛНИ И ВЕРТИКАЛНИ РЕФЛЕКТИРАЧКИ ЛЕНТИ

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА И ЖОЛТА БОЈА

EN ISO 20471, EN 343



КАБАНИЦА ЗА ДОЖД DEREK ВО ЖОЛТА БОЈА 1170 001 150 ШИФРА 30251

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ 64 % ПВЦ 34% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ВОДООТПОРНА КАБАНИЦА ОТПОРНА НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ШНУР СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ ЗА ПОЛЕСНО ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ КАЈ ЛИЦЕТО, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДРИКЕРИ

БОЈА ЖОЛТА БОЈА

EN ISO 13688



КАБАНИЦА ЗА ДОЖД DEREK ВО ЗЕЛЕНА БОЈА 1170 001 500 ШИФРА 30251

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ 64 % ПВЦ 34% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ВОДООТПОРНА КАБАНИЦА ОТПОРНА НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ШНУР СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ ЗА ПОЛЕСНО ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ КАЈ ЛИЦЕТО, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДРИКЕРИ

БОЈА ЗЕЛЕНА БОЈА

EN ISO 13688

ОДДЕЛО ЗА ДОЖД PROF1 ВО ЗЕЛЕНА БОЈА 1170 003 500 ШИФРА 30400

ГОЛЕМИНА M-4XL

МАТЕРИЈАЛ 60% ПОЛИЕСТЕР 40% ПВЦ

ОПИС ВОДООТПОРНО И ОТПОРНО НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПЛАСТИЧНИ ДРИКЕРИ И ПАТЕНТ ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА КАЈ ГРБОТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ПАКУВАЊЕ ВО КОМЕРЦИЈАЛНА ТОРБА

БОЈА ЗЕЛЕНА

EN ISO 13688



ОДДЕЛО ЗА ДОЖД PROF1 ВО ТЕГЕТ БОЈА 1170 003 400 ШИФРА 30400

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ 60% ПОЛИЕСТЕР 40% ПВЦ

ОПИС ВОДООТПОРНО И ОТПОРНО НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПЛАСТИЧНИ ДРИКЕРИ И ПАТЕНТ ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА КАЈ ГРБОТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ПАКУВАЊЕ ВО КОМЕРЦИЈАЛНА ТОРБА

БОЈА ТЕГЕТ

EN ISO 13688

ОДДЕЛО ЗА ДОЖД YORK ВО ФЛУО ЖОЛТО – ЗЕЛЕНА БОЈА 1116 001 150

ГОЛЕМИНА М -3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD

ОПИС ВОДООТПОРНО И ОТПОРНО НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПЛАСТИЧНИ ДРИКЕРИ И ПАТЕНТ, ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА КАЈ ГРБОТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЦЕБОВИ СО КАПАЦИ, ПАКУВАЊЕ ВО КОМЕРЦИЈАЛНА ТОРБА

БОЈА ФЛУО ЖОЛТО – ЗЕЛЕНА

EN ISO 20471, EN 343+A1



ОДДЕЛО ЗА ДОЖД YORK ВО ФЛУО ПОРТОКАЛОВА БОЈА 1116 001 200

ГОЛЕМИНА М -3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD

ОПИС ВОДООТПОРНО И ОТПОРНО НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПЛАСТИЧНИ ДРИКЕРИ И ПАТЕНТ, ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА КАЈ ГРБОТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЦЕБОВИ СО КАПАЦИ, ПАКУВАЊЕ ВО КОМЕРЦИЈАЛНА ТОРБА

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА

EN ISO 20471, EN 343+A1

КАПА НЕЛА 1150 026 100

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР ЗА МРЕЖАТА , 100% ПАМУК 200 ГР/М2

ОПИС КАПА ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

БОЈА БЕЛА БОЈА



КУВАРСКА КАПА

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 35% ПАМУК 65% ПОЛИЕСТЕР 200 ГР/М2

ОПИС КАПА ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

БОЈА БЕЛА БОЈА

ПВЦ ПРЕСТИЛКА GUSTAV 1170 005 500 ШИФРА 30252

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 64% ПВЦ 36% ПОЛИЕСТЕР 90 X 120 см

ОПИС ПВЦ ПРЕСТИЛКА ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА.

БОЈА ЗЕЛАНА И БЕЛА БОЈА



МАШКИ БЕЛИ ПАНТАЛОНИ EDWARD 1020 100 100

ГОЛЕМИНА 46 - 62
МАТЕРИЈАЛ 35 % ПАМУК 65% ПОЛИЕСТЕР 200 ГР/М2
ОПИС ПАНТАЛОНИ ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА ДВА СТРАНИЧНИ ЦЕБОВИ
БОЈА БЕЛА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ KAREL 1150 009 812

ГОЛЕМИНА 38 - 62
МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК TWILL 210 ГР/М2
ОПИС ПАНТАЛОНИ ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА МОДЕРЕН ИЗГЛЕД ДВА СТРАНИЧНИ ЦЕБОВИ МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ ВО ДЕЛОТ НА КОЛАНОТ ЗАДЕН ЦЕБ
БОЈА ПЕПИТО МАТЕРИЈАЛ
EN ISO 13688



ЖЕНСКИ БЕЛИ ПАНТАЛОНИ ERIN 1150 089 100

ГОЛЕМИНА 36 - 60
МАТЕРИЈАЛ 35 % ПАМУК 65% POLIESTER 200 ГР/М2
ОПИС ПАНТАЛОНИ ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА, ДВА СТРАНИЧНИ ЦЕБОВИ
БОЈА БЕЛА БОЈА
EN ISO 13688



ПАЛТО RADIM 1150 001 100

ГОЛЕМИНА 38-64

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК 190 ГР/М²

ОПИС ПАЛТО ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, ДОЛГ РАКАВ, ДВОРЕДНО ЗАКОПЧУВАЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ВЕЗЕЊЕ ИЛИ ПЕЧАТЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА БЕЛА БОЈА СО ЦРНИ RONDON КОПЧИЊА

EN ISO 13688

МАШКИ МАНТИЛ 1150 018 100

ГОЛЕМИНА 44-64

МАТЕРИЈАЛ 35% ПАМУК 65% ПОЛИЕСТЕР 200 ГР/М²

ОПИС МАНТИЛ СО ДОЛГ РАКАВ, ДВА СТРАНИЧНИ ЦЕБОВИ, ЕДЕН ГОРЕН ЦЕБ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА КОПЧИЊА

БОЈА БЕЛА БОЈА

EN ISO 13688



ЖЕНСКИ МАНТИЛ EVA 1150 017 100

ГОЛЕМИНА 38-60

МАТЕРИЈАЛ 35% ПАМУК 65% ПОЛИЕСТЕР 200 ГР/М²

ОПИС МАНТИЛ СО ДОЛГ РАКАВ, ДВА СТРАНИЧНИ ЦЕБОВИ, ЕДЕН ГОРЕН ЦЕБ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА КОПЧИЊА

БОЈА БЕЛА БОЈА

EN ISO 13688

КАЉАЧИ ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА ШИФРА 30624

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕТИЛЕН ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИЈАЛ 0,10 ММ 5 ГР/М2



КАПА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИПРОПИЛЕН ТЕЖИНА 10 ГР/М2



МАНТИЛ ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИПРОПИЛЕН неткаен текстил ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИЈАЛ 23 ГР/М2

ПРЕСТИЛКА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕТИЛЕН ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИЈАЛ 0,018ММ



ОВЕРАЛ ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА ШИФРА 30566

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИПРОПИЛЕН неткаен текстил ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИЈАЛ 40 ГР/М2
EN ISO 13688



CXSHEM 100 1160 173 100 ШИФРА 31623

ГОЛЕМИНА М-ЗХЛ

ОПИС МІСРОРОУС НЕТКАЕН ТЕКСТИЛ, ПОЛИПРОПИЛЕН+ПОЛИЕТИЛЕН ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРІЈАЛ 60-65 гр./м2 ГОЛЕМИНИ М-ЗХЛ ЕРГОНОМСКИ ДИЗАИН ЕЛАСТИЧЕН ДЕЛ ПОД ГРБОТ ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ СО ПОКРИВНА ЛАЈСНА

EN 13034+A1, EN ISO 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126 КАТЕГОРИЈА III, ТИП 5В,6В

DUPONT TYCHEM 2000С 1160 003 150

ГОЛЕМИНА М-ЗХЛ

ОПИС 100% ПОЛИЕТИЛЕН ТУВЕК, НЕТКАЕН ТЕКСТИЛ АНТИСТАТИК БЕЗ СИЛИКОН ЗАШТИТА ОД ВОДА, ХЕМИСКИ РАСТВОРИ, КОНЦЕНТРИРАНИ НЕОРГАНСКИ ХЕМИКАЛИ, АЗБЕСТ, ПРАШИНА, ФАРБАЊЕ, РАБОТА ВО ЕКСТРЕМНО ВАЛКАНИ

EN 14605+A1, EN 13034+A1, EN ISO 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126 КАТЕГОРИЈА III, ТИП 4В,5В,6В



DUPONT TYVEK 600 PLUS 1160 002 105

ГОЛЕМИНА Л-ЗХЛ

ОПИС 100% ПОЛИЕТИЛЕН ТУВЕК, НЕТКАЕН ТЕКСТИЛ АНТИСТАТИК БЕЗ СИЛИКОН ЗАШТИТА ОД ВОДА, ХЕМИСКИ РАСТВОРИ, АЗБЕСТ, ПРАШИНА, ФАРБАЊЕ, РАБОТА ВО ЕКСТРЕМНО ВАЛКАНИ УСЛОВИ

EN 14605+A1, EN 13034+A1, EN ISO 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126 КАТЕГОРИЈА III, ТИП 4В,5В,6В

DUPONT TYVEK 500ХPERT 1160 005 100 ШИФРА 31043

ГОЛЕМИНА М-ЗХЛ

ОПИС 100% ПОЛИЕТИЛЕН ТУВЕК, НЕТКАЕН ТЕКСТИЛ АНТИСТАТИК БЕЗ СИЛИКОН ЗАШТИТА ОД ВОДА, ХЕМИСКИ РАСТВОРИ, АЗБЕСТ, ПРАШИНА, ФАРБАЊЕ, РАБОТА ВО ЕКСТРЕМНО ВАЛКАНИ УСЛОВИ

EN 13034+A1, EN ISO 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126 КАТЕГОРИЈА III, ТИП 4В,5В,6В



DUPONT TYVEK 500 1160 011 100 00

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

ОПИС 100% ПОЛИЕТИЛЕН ТУВЕК, неткаен текстил, ДОЛЖИНА 50см

EN 13034+A1 ТУР РВ(6), EN 14126 КАТЕГОРИЈА III, ТИП 6

МАИЦА ESD NOME 1130 135 413 ШИФРА 30909

ГОЛЕМИНА XS – 3XL

МАТЕРИЈАЛ 96% ПАМУК 4% ЈАГЛЕРОДНИ ВЛАКНА 155 гр./м2

ОПИС МАИЦА АНТИСТАТИК И ESD

БОЈА ТЕГЕТ, ПЛАВА И СИВА БОЈА

EN 1149-5, EN 61340-5-1



ПАЛТО ЗА ЗАВАРУВАЊЕ MOFOS 1180 001 703

ГОЛЕМИНА 46 – 64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 100% ПАМУК 390 гр./м2

ОПИС ЗАШТИТНА РАБОТНА ЈАКНА ОТВОР ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА ПОД ПАЗУВИ ЏЕБ НАПРЕД НА ГРАДИ СО КАПАК ПОЈАЧУВАНО СО РИНГЛИЦИ БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА СО ПОРТОКАЛОВА БОЈА

БОЈА СИВА СО ПОРТОКАЛОВА БОЈА

EN 13688, EN ISO 11611 CLASS1/A1+A2



ПАНТАЛОНИ ЗА ЗАВАРУВАЊЕ MOFOS 1180 002 700

ГОЛЕМИНА 46 – 64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 100% ПАМУК 390 гр./м2

ОПИС ЗАШТИТНИ РАБОТНИ ПАНТАЛОНИ ПРАКТИЧНИ ПРЕКУРАМКИ, ДОПОЛНИТЕЛЕН МАТЕРИЈАЛ ПРЕКУ КОНДУРИТЕ ПОЈАЧУВАНО КАЈ КОЛЕНИЦИТЕ БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА СО ПОРТОКАЛОВА БОЈА

БОЈА СИВА БОЈА

EN 13688, EN ISO 11611 CLASS1/A1+A2



КОЖЕН РАКАВЕЦ

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

ОПИС 100% КОЖА

КОЖНА КАМАШНА

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

ОПИС 100% КОЖА



КОЖНА ПРЕСТИЛКА

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

ОПИС 100% КОЖА

ПАЛТО ЕЛЕКТРОТЕХНИК 1130 172 400 ШИФРА 31454

ГОЛЕМИНА 46 – 64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 33% ПАМУК 2% ЈАГЛЕРОДНИ
ВЛАКНА 200 гр./м2

ОПИС ЗАШТИТНО РАБОТНО ПАЛТО АНТИСТАТИК И ESD
ПОКРИВНА ЛАЈСНА НАД ПАТЕНТ МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ
ЏЕБОВИ РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДОДАТОЦИ ЛЕСНО
ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ КАЈ РАЦЕТЕ

БОЈА ПЛАВА БОЈА

EN 1149-5, EN 61340-5-1



ПАНТАЛОНИ ЕЛЕКТРОТЕХНИК 1130 173 400 ШИФРА 31455

ГОЛЕМИНА 46 – 64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 33% ПАМУК 2% ЈАГЛЕРОДНИ
ВЛАКНА 200 гр./м2

ОПИС ЗАШТИТНИ РАБОТНИ ПАНТАЛОНИ, АНТИСТАТИК И ESD,
МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ ЏЕБОВИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДОДА-
ТОЦИ, ВНАТРЕШНО СОШИЕН ЛАСТИК ОД ДВЕТЕ СТРАНИ НА
КОЛАНОТ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ШИРОКИ ГАЈКИ НАД
КОЛАНОТ, ЗАДЕН ЏЕБ

БОЈА ПЛАВА БОЈА

EN 1149-5, EN 61340-5-1

ПАЛТО ЗА ЗАШТИТА ПРИ РАБОТА СО МОТОРНИ ПИЛИ LESNIK 1120 022 503 ШИФРА 31567

ГОЛЕМИНА 48 – 64

МАТЕРИЈАЛ 50% ПОЛИЕСТЕР 50% ПАМУК / 80% ПОЛИЕСТЕР 20% ПАМУК 220 гр./м²

ОПИС ЗАШТИТНО РАБОТНО ПАЛТО ПРИ РАБОТА ВО ШУМСКИ ТЕРЕНИ ИЛИ ПРИ РАБОТА СО МОТОРНИ ПИЛИ ПРОДОЛЖЕН ДОЛЕН ПОДОЛГ ДЕЛ НА ПАЛТОТО ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ ПОКРИВНА ЛАЈСНА ЗА ЗАКОПЧУВАЊЕ ВЕНТИЛАЦИЈА ПОД ПАЗУВИТЕ

БОЈА ЗЕЛЕНА СО ПОРТОКАЛОВА БОЈА



ПАНТАЛОНИ ЗА ЗАШТИТА ПРИ РАБОТА СО МОТОРНИ ПИЛИ 1120 008 503 ШИФРА 31568

ГОЛЕМИНА 48 – 64

МАТЕРИЈАЛ 50% ПОЛИЕСТЕР 50% ПАМУК / 80% ПОЛИЕСТЕР 20% ПАМУК КОНТРА ЗАШТИТА 66% ПОЛИЕСТЕР 34% ПОЛИПРОПИЛЕН ВНАТРЕШЕН ДЕЛ 100% ПАМУК/ 100% ПОЛИЕСТЕР 390 гр./м²

ОПИС ЗАШТИТНИ РАБОТНИ ПАНТАЛОНИ ПРИ РАБОТА ВО ШУМСКИ ТЕРЕНИ ИЛИ ПРИ РАБОТА СО МОТОРНИ ПИЛИ ПРАКТИЧНИ ПРЕКУРАМКИ 6 ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ

БОЈА ЗЕЛЕНА СО ПОРТОКАЛОВА БОЈА

EN 381-5 НИВО НА ЗАШТИТА 1



STOBI CV79 S3 ШИФРА 31358

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА
200J КОМПОЗИТНА КАПА/ГОН ПУ 2Д/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 **ПРОИЗВЕДУВА UNIWORK – ITALIA ЗА UNIFGRAND - МАКЕДОНИЈА**



PELA CV 80 S3 ШИФРА 31288

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА
200J КОМПОЗИТНА КАПА/ГОН ПУ 2Д/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 **ПРОИЗВЕДУВА UNIWORK – ITALIA ЗА UNIFGRAND - МАКЕДОНИЈА**



SHIP S3 SRC

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ КОЖА /ВЛОШКА ЈУПИТЕР/ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА
КАПА/ЃОН ПУ 2Д/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 **ПРОИЗВЕДУВА UNIWORLD – ITALIA ЗА UNIFGRAND - МАКЕДОНИЈА**



САИМАН S3 SRC ШИФРА 31743

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ КОЖА /ВЛОШКА ЈУПИТЕР/ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА
КАПА/ЃОН ПУ 2Д/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 **ПРОИЗВЕДУВА UNIWORLD – ITALIA ЗА UNIFGRAND - МАКЕДОНИЈА**



ЮВА S3 CI NI ШИФРА 31165

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА / ВЛОШКА EFFUSIO / ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP / ЃОН УРБАН ПУ 2Д / ПОСТАВА КОЖА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI NI



КЕНТАСКУ S3 CI NI ШИФРА 31163

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА КОЖА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI NI



JAMAICA S3 L CI HI SR

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ГОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА КОЖА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2012 S3 L CI HI SR



FUZE S3 CI HI ШИФРА 31164

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ГОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА КОЖА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI



www.unifgrand.mk

ОКЛАНОМА S3 CI HI ШИФРА 31167

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ
МЕТАЛ УНИСОМР/ГОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ПОСТАВА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2012 S3 L CI HI SR



NEW MEXICO S3 CI HI ШИФРА 31166

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ
МЕТАЛ УНИСОМР/ГОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ПОСТАВА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2012 S3 L CI HI SR



KEYLAGO S3 CI NI ШИФРА 31169

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMR/ЃОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ПОСТАВА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI NI



KEYWEST S3 CI NI ШИФРА 31168

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMR/ЃОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ПОСТАВА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI NI



ROLL S3 ШИФРА 30597

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУР КОЖА СО CORDURA/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMR/ГОН ОН ТОР ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011 S3



SAMBA S3 ШИФРА 30639

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУР КОЖА СО CORDURA/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMR/ГОН ОН ТОР ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011 S3



АТОМ ESD S3 SRC ШИФРА 30652

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУР КОЖА/ВЛОШКА DRYTECH/ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН ON TOP ПУ 2Д/ПОСТАВА CARISIA

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 ESD



ДУНАМО ESD S3 SRC ШИФРА 30651

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУР КОЖА/ВЛОШКА DRYTECH/ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ
МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН ON TOP ПУ 2Д/ПОСТАВА CARISIA

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI



САВОК S3 ШИФРА 30479

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУР КОЖА/ВЛОШКА DRYTECH/ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН ON TOP ПУ 2Д/ПОСТАВА CARISIA

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011 S3



ON AIR S3 ШИФРА 306539

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУР КОЖА/ВЛОШКА DRYTECH/ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН ON TOP ПУ 2Д/ПОСТАВА CARISIA

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011 S3



LIGHT S3 ШИФРА 31077

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ РУТЕК/ТЕХНИЧКИ ТЕКСТИЛ / HYPERTEX ХИДРО ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН CLASS VISION ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



SUPERIOR S3 ШИФРА 31078

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ РУТЕК/ТЕХНИЧКИ ТЕКСТИЛ/HYPERTEX ХИДРО ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН CLASS VISION ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



BREEZY S1P

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВЕЛУР КОЖА/ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP/ЃОН CLASS VISION PU 2D/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48
EN ISO 20345:2011 S1P



AERO S1P

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВЕЛУР КОЖА/ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP/ЃОН CLASS VISION PU 2D/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48
36/48 EN ISO 20345:2011 S1P



SHADY S3 CI ШИФРА 30880

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА UNISOFT/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMR/ЃОН УРБАН ПУ
2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI



DUSKY S3 CI ШИФРА 30881

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА UNISOFT/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMR/ЃОН
УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI



MESIC S3 CI ШИФРА 30598

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА/ВЛОШКА UNISOFT/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI



MICRO S3 CI ШИФРА 30638

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА/ВЛОШКА UNISOFT/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

36/48 EN ISO 20345:2011 S1P



АТЕНЕ S3 ШИФРА 30596

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА НУБУХ КОЖА/ВЛОШКА UNISOFT/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ГОН SOLAGRIP ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



ARAL S3 ШИФРА 30736

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА НУБУХ КОЖА/ВЛОШКА UNISOFT/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ГОН SOLAGRIP ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



BLACK S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА НУБУХ КОЖА/ВЛОШКА UNISOFT/ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ГОН SOLAGRIP ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48
EN ISO 20345:2011 S3 CI



DARK S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА НУБУХ КОЖА/ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ГОН SOLAGRIP ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48
EN ISO 20345:2011 S3



UNILOOK COMP 133 S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН SOLAGRIP ПУ 2Д/ПОСТАВА UNILINING ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



UNITOP COMP 132 S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН SOLAGRIP ПУ 2Д/ПОСТАВА UNILINING ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



FLY S3 ШИФРА 31210

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP/ЃОН SOLAGRIP ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



MAX S3 ШИФРА 31220

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP/ЃОН SOLAGRIP ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



JACKSON S3 ШИФРА 30427

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА КАПА/ЃОН АМ ПУ
2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



WARREN S3 ШИФРА 30428

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА КАПА/ЃОН АМ
ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



ATLANTA S3 CI NI ШИФРА 31331

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP/ГОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI NI



АСАРУЛСО S3 CI NI ШИФРА 31330

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP/ГОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI NI



RETURNE S3 CI ШИФРА 31242

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ РЕЦИКЛИРАНИ МАТЕРИЈАЛИ/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ПОСТАВА

ГОЛЕМИНА 35/48
EN ISO 20345:2011 S3 CI



BOOMERANG S3 CI

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ РЕЦИКЛИРАНИ МАТЕРИЈАЛИ/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ПОСТАВА

ГОЛЕМИНА 35/48
EN ISO 20345:2011 S3 CI HI



BERING S3 CI ШИФРА 31240

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ТЕКСТИЛ СО ВИСОКА ОТПОРНОСТ/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNISOMR/ЃОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI



EDMONTON S3 CI ШИФРА 31241

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ТЕКСТИЛ СО ВИСОКА ОТПОРНОСТ/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ
МЕТАЛ UNISOMR/ЃОН УРБАН ПУ 2Д/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI



POWER S3 S LG F0 SR EN ISO 20345:2022

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУРСКА КОЖА+ХИДРО НАЛЛОН СО ВИСОКА ОТПОРНОСТ+ПРЕДЕН ДЕЛ МАТЕРИЈАЛ ПРОТИВ АБРАЗИЈА И СТРАНИЧЕН ВО ПУТЕК + СИСТЕМ ЗА СТАБИЛНОСТ ВО ЗАДНИОТ ДЕЛ/ВЛОШКА EFFUSIO ®/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP®/ЃОН LG ПОЛИУРЕТАН СО ДВОЈНА ГУСТИНА 2Д СО КРАМПОН ПОГОДЕН ЗА СКАЛИЛА/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2022



ETNA S3S CI NI FO LG SR

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУРСКА КОЖА+ХИДРО НАЛЛОН СО ВИСОКА ОТПОРНОСТ+ПРЕДЕН ДЕЛ МАТЕРИЈАЛ ПРОТИВ АБРАЗИЈА И СТРАНИЧЕН ВО ПУТЕК + СИСТЕМ ЗА СТАБИЛНОСТ ВО ЗАДНИОТ ДЕЛ/ВЛОШКА EFFUSIO ®/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP®/ЃОН LG ПОЛИУРЕТАН СО ДВОЈНА ГУСТИНА 2Д СО КРАМПОН ПОГОДЕН ЗА СКАЛИЛА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2022



DANTE S3 S CI NI LG FOS EN ISO 20345:2022

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕНА НУБУХ КОЖА+ВОДООТПОРЕН НАЈЛОН СО ВИСОК СТЕПЕН НА ОТПОРНОСТ + ПРЕДЕН ДЕЛ ВО МАТЕРИЈАЛ ПРОТИВ АБРАЗИЈА/ВЛОШКА EFFUSIO ®/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP®/ГОН LG ПОЛИУРЕТАН СО ДВОЈНА ГУСТИНА 2Д СО КРАМПОН ПОГОДЕН ЗА СКАЛИЛА/КОМПОЗИТНО ПЛАТНО

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2022



PEGASUS S3 L NI CI AN SC FO SR

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА НУБУХ КОЖА + АНТИАБРАЗИВЕН МАТЕРИЈАЛ + ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА ОД ДВЕТЕ СТРАНИ/ВЛОШКА UNISOFT/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP®/ГОН ХЗ ПОЛИУРЕТАН СО ДВОЈНА ГУСТИНА 2Д ANTI TORSION/ ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2022



NEKS35CINIFOSRENISO 20345:2022+A1:2024

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ МИКРОВЕЛУР + НАЈЛОН/ВЛОШКА EFFUSIO®/ЗАШТИТНА КАПА 200Ј БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP®/
ЃОН ПОЛИУРЕТАН СО ДВОЈНА ГУСТИНА 2Д /ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

ENISO 20345:2022+A1:2024



STREETS1PSHIFOSRENISO 20345:2022+A1:2024

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ МИКРОВЕЛУР + МИКРОКОЖА СО ВИСОКА ПРОПУСЛИВОСТ НА ВОЗДУХ/ВЛОШКА EFFUSIO®/ЗАШТИТНА КАПА 200Ј БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP®/ЃОН ПОЛИУРЕТАН СО ДВОЈНА ГУСТИНА 2Д /ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА, СО ВИСОКА ПРОПУСЛИВОСТ НА ВОЗДУХ

ГОЛЕМИНА 35/48

ENISO 20345:2022+A1:2024



TEXAS S3 WR CI HI HRO

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА СО ОГНООТПОРНИ ШТЕПОВИ, УИМА МЕМБРАНА WR ОТПОРНА НА ВЛАЖНИ И НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ, ТРИ НА ПРЕДЕН ДЕЛ + STABILITY SYSTEM НА ЗАДЕН ДЕЛ ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMР ЃОН ХЗ ГУМЕН ГОН HRO ANTI TORSION ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO



ХOLID S3 HRO ШИФРА 31405

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА/ВЛОШКА GIOVE /ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMР/ ЃОН УРБАН ПУ 2Д ANTI TORSION/ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 HRO EN ISO 20349:2010



UNITREK S3 CI ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА СО ДОПОЛНИТЕЛНА ЗАШТИТА ОД АБРАЗИЈА ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J НЕМЕТАЛНА UNICOMP КАПА ЃОН ХКЗ ПУ 2Д ANTI TORSION ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА ГОЛЕМИНА 38/48 EN ISO 20345:2011



TESORO SB A E FO ШИФРА 31227

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА DRYTECH/ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН CLASS VISION ПУ 2Д/ПОСТАВА UNILINING ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011



PERLA SB A E FO

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА DRYTECH/ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН CLASS VISION ПУ 2Д/ПОСТАВА UNILINING ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011



PLUTONE S2 ШИФРА 30478

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА
КАРА/ГОН ОДЕОН ПУ 2Д/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011



VACHELITE S2 ШИФРА 31449

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА
КАПА/ГОН ОДЕОН ПУ 2Д/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011



STELLA S2 ШИФРА 30430

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА КАПА/ЃОН ИТАЛИЈА
ПУ 2Д/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 35/42

EN ISO 20345:2011



ЕВАНТЕ S2

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА GIOVE/ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА КАПА/ЃОН
ИТАЛИЈА ПУ 2Д/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 35/42

EN ISO 20345:2011



LOVELY S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMP/ЃОН ИТАЛИЈА ПУ 2Д/ПОСТАВА ХКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 35/42

EN ISO 20345:2011 S3



NORAH S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMP/ЃОН ZEN ACTIVE ПУ 2Д/ПОСТАВА AIR 3D MAX

ГОЛЕМИНА 35/42

EN ISO 20345:2011 S3



LOLITA S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН ИТАЛИЈА ПУ 2Д/ПОСТАВА ХКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/42

EN ISO 20345:2011 S3



KELLY S3 СИ ШИФРА 31327

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН ZEN АСТИВЕ ПУ 2Д/ПОСТАВА МИКРОФИБЕР ARNEDRY

ГОЛЕМИНА 35/42

EN ISO 20345:2011 S3



BRIANA S3 ШИФРА 31329

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН ZEN ACTIVE ПУ 2Д/ПОСТАВА AIR 3D MAX
ГОЛЕМИНА 35/42
EN ISO 20345:2011 S3



BESSY S3 С1 ШИФРА 31326

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН ZEN ACTIVE
ПУ 2Д/ПОСТАВА МИКРОФИБЕР ARNEDRY
ГОЛЕМИНА 35/42
EN ISO 20345:2011 S3



AMY S3 ШИФРА 31328

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР/ВЛОШКА EFFUSIO/ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН ZEN ACTIVE ПУ 2Д/ПОСТАВА UNICLINING ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА
ГОЛЕМИНА 35/42
EN ISO 20345:2011 S3



VIS S1 ШИФРА 30681

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛИЕСТЕР 1,8 ДО 2,0 ММ СО МОЖНОСТ ЗА ПЕРЕЊЕ НА 30 СТЕПЕНИ И РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА МЕТАЛНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3D ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/50

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



KORNAT 01 ШИФРА 30713

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛИЕСТЕР 1,8 ДО 2,0ММ СО МОЖНОСТ ЗА ПЕРЕЊЕ НА 30 СТЕПЕНИ И РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3D ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20345:2011 01P FO SRC



SILBA S1P ESD ШИФРА 30805

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛИЕСТЕР 1,8 ДО 2,0ММ СО МОЖНОСТ ЗА ПЕРЕЊЕ НА 30 СТЕПЕНИ И РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА КОМПОЗИТНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3Д ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/50

EN ISO 20345:2011 S1P SRCESD



RAV S1 ШИФРА 30682

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛИЕСТЕР 1,8 ДО 2,0ММ СО МОЖНОСТ ЗА ПЕРЕЊЕ НА 30 СТЕПЕНИ И РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ/ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА МЕТАЛНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ/ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3Д ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНАДООПОРНА КОЖА ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200Ј БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP/ЃОН SOLAGRIP ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



МOLAT S1P ESD METAL FREE ШИФРА 30804

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛИЕСТЕР 1,8 ДО 2,0ММ СО МОЖНОСТ ЗА ПЕРЕЊЕ НА 30 СТЕПЕНИ И РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА, СО ПУ АБСОРБЕР ВО ПЕТАТА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ГОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3Д ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20345:2011 01 FO SRC



MILOS 01 2123 058 806 00

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА НА ИЗДРЖЛИВ КПУ МАТЕРИЈАЛ, ДИШЕЧКИ И ПАРАПРОПУСЕН ПОЛИЕСТЕР СО ДЕБЕЛИНА 1,5 ММ/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА/ГОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ, ОТПОРЕН НА УЉЕ И НАФТА/ПОСТАВА МИКРОФИБЕР И ТЕКСТИЛНА ПОСТАВА, ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20347:2022 01 FO SR



MILOS S1 2126 068 806 00

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА НА ИЗДРЖЛИВ КПУ МАТЕРИЈАЛ, ДИШЕЧКИ И ПАРАПРОПУСЕН ПОЛИЕСТЕР СО ДЕБЕЛИНА 1,5 ММ/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА КОМПОЗИТНА КАПА/ГОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ, ОТПОРЕН НА УЉЕ И НАФТА/ПОСТАВА МИКРОФИБЕР И ТЕКСТИЛНА ПОСТАВА, ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20345:2011 S1P FO SRC



SAVA S1P METAL FREE

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД МИКРОФИБЕР И ТЕКСТИЛ/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ/ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



BOSUT 01 METAL FREE

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД МИКРОФИБЕР И ТЕКСТИЛ ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ/ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20347:2012 01 FO SRC



NEFRIT 01

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА 1,6 ДО 1,8 ММ/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА/ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ/ПОСТАВА 3D ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/50

EN ISO 20347:2012 01 FO SRC



NEFRIT S1

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА 1,6 ДО 1,8 ММ/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА МЕТАЛНА КАПА/ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3D ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/50

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



PYRIT S3 ШИФРА 30576

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА 1,6 ДО 1,8 ММ СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА МЕТАЛНА КАПА/ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



MARBLE S3 ШИФРА 30575

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА 1,6 ДО 1,8 ММ СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА МЕТАЛНА КАПА/ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/50

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



BOXER 02

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ КОЖА 1,6 ДО 1,8 ММ ВОДООТПОРНА, СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ/ГОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20347:2012 02 FO SRC



BOXER S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ КОЖА 1,6 ДО 1,8 ММ ВОДООТПОРНА, СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА МЕТАЛНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ/ГОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



МЕТЕОР 02 METAL FREE ШИФРА 31437

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА/
ГОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА ГОЛЕМИНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20347:2012 02 FO SRC



МЕТЕОР S3 METAL FREE ШИФРА 31438

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА СО КОМПЗИТНА ЗАШТИТНА
КАПА/ГОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



COMET 02 METAL FREE

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА/ГОН
АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20347:2012 02 FO SRC



COMET S3 METAL FREE

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА/ВЛОШКА АНАТОМСКА/ЗАШТИТНА КАПА СО КОМПОЗИТНА ЗАШТИТНА
КАПА/ГОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ/ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



КЛОМПИ ВЕА ШИФРА 31385

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ МИКРОФИБЕР 2 ММ /ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА/ПОСТАВА КОЖА/
ГОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ

ГОЛЕМИНА 35/47

EN ISO 20347:2012 OB E A SRC



КЛОМПИ МІСА ШИФРА 30659

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА ПЕРФОРИРАНА КОЖА/ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА/
ПОСТАВА ПОЛИЕСТЕР /ГОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ

ГОЛЕМИНА 35/41

EN ISO 20347:2012 OB E A SRC



ЧИЗМИ ERIS ШИФРА 30408

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПВЦ/ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА/ЃОН ПВЦ АНТИСТАТИК,
НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ, УЉНО ОТПОРЕН

ГОЛЕМИНА 37/46

EN ISO 20347:2012 OB SRA



ЧИЗМИ GINOSHIO ШИФРА 30391

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПВЦ/ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА/ЃОН ПВЦ АНТИСТАТИК,
НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ, УЉНО ОТПОРЕН

ГОЛЕМИНА 37/46

EN ISO 20347:2012 OB SRA

ЧИЗМИ NERTUN S4 ШИФРА 30813

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПВЦ/ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА КАПА/ЃОН ПВЦ АНТИСТАТИК,
НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ, УЉНО ОТПОРЕН, СО ШОК АБСОРБЕР

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S4 SRC



VISITOR

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГУМА ЗАШТИТНА КАПА/ ЗАШТИТНА КАПА ОД АЛУМИНИУМ- ТИТАНИУМ/ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ

ГОЛЕМИНА S (34-37), M (38-41), L (42-44), XL (45 – 47)

EN ISO 20345:2011



VISITOR

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГУМА/ЗАШТИТНА КАПА ЗАШТИТНА КАПА ОД АЛУМИНИУМ- ТИТАНИУМ/ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ

ГОЛЕМИНА S (34-38), M (39-43), XL (44-50)

EN ISO 20345:2011



АЛШАР

ОПИС ПРИРОДНА МЕКА И МАЗНА ГОВЕДСКА КОЖА, ЦЕЛОСНО КОЖНИ

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 3144x

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



КАРАН ШИФРА 31527

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА СО ВИСОК КВАЛИТЕТ, ВНАТРЕШЕН ДЕЛ – ПАМУЧНА ОСНОВА ДОПОЛНИТЕЛНИ ЗАШТИТНИ ПОЈАЧАНИ ПАРЧИЊА ОД КОЖА ЗАШТИТЕНИ СКРИЕНИ ШТЕПОВИ, ШИЕНИ СО КЕВЛАР КОНЕЦ, МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА СО ДОЛЖИНА 15 СМ

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 4344X EN 407:2020 423X4X СЕРТИФИКАТ ЗА ЗАВАРУВАЊЕ ТИП А
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



КОИН ШИФРА 31526

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА СО ВИСОК КВАЛИТЕТ, ВНАТРЕШЕН ДЕЛ – ПАМУЧНА ОСНОВА ЗАШТИТЕНИ СКРИЕНИ ШТЕПОВИ, ШИЕНИ СО КЕВЛАР КОНЕЦ, МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА СО ДОЛЖИНА 15 СМ

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 4244X EN 407:2020 413X4X СЕРТИФИКАТ ЗА ЗАВАРУВАЊЕ ТИП А
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



МАКИ ШИФРА 31529

ОПИС КОМБИНИРАНИ РАКАВИЦИ ОД ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА И ПАМУЧНА ТКАЕНИНА ДЛАНКИ, ПАЛЕЦ И ПОКАЗАЛЕЦ СЕ ДОПОЛНИТЕЛНО ПОЈАЧАНИ СО УШТЕ ЕДНО ПАРЧЕ НА КОЖА. ГОРЕН ДЕЛ НАД ДЛАНКАТА Е ИЗРАБОТЕН ОД ПАМУЧНА ТКАЕНИНА. МАНЖЕТНА ЦВРСТА И ШИРОКА МАНЖЕТНА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 4244X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



КИКО ШИФРА 31528

ОПИС КОМБИНИРАНИ РАКАВИЦИ ОД ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ И ПАМУЧНА ТКАЕНИНА. ГОРЕН ДЕЛ НАД ДЛАНКАТА ГОРЕН ДЕЛ НАД ДЛАНКАТА Е ИЗРАБОТЕН ОД ПАМУЧНА ТКАЕНИНА. МАНЖЕТНА ЦВРСТА И ШИРОКА МАНЖЕТНА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 4244X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



КИМА ШИФРА 31530 L231,4

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА СО ВИСОК КВАЛИТЕТ, ЗАШТИТЕНИ СКРИЕНИ ШТЕПОВИ, МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 4122X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



ТОП ШИФРА 31532

ОПИС КОМБИНИРАНИ РАКАВИЦИ ОД МЕКА КОЖА И ПАМУЧНА ТКАЕНИНА. ГОРЕН ДЕЛ НАД ДЛАНКАТА Е ИЗРАБОТЕН ОД ПАМУЧНА ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 3122X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



МАЈДЕН

ОПИС ПРИРОДНА ГОВЕДСКА КОЖА СО ВИСОК КВАЛИТЕТ. МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА СО ДОЛЖИНА 8 см
ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 EN 420:2020 4132x

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



МАРКО ШИФРА 31531 L127B

ОПИС МЕКА БАФАЛО КОЖА СО ВИСОК КВАЛИТЕТ. МАНЖЕТНА КОЖА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 3133X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



ДЕМИР

ОПИС ПРИРОДНА ГОВЕДСКА КОЖА СО ВИСОК КВАЛИТЕТ, СО ВКУПНА ДОЛЖИНА НА РАКАВИЦА ОД 15СМ. МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА СО ДОЛЖИНА 15 СМ

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 EN 420:2020 4132x

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



ГЕРМАН

ОПИС КОМБИНИРАНИ РАКАВИЦИ ОД МЕКА КОЖА И ПАМУЧНА ТКАЕНИНА. ГОРЕН ДЕЛ НАД ДЛАНКАТА Е ИЗРАБОТЕН ОД ПАМУЧНА ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 3122X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



АМОН ШИФРА 30514

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА, ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ПАМУЧНА ТКАЕНИНА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА 18 см НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА, ШИЕНИ СО КЕВЛАР КОНЕЦ ДОЛЖИНА 41 см

ГОЛЕМИНА 11

EN ISO 420, 388 4243X, 12477A 413X4X KAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



SYRO ШИФРА 30441

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА 15 см НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА ДОЛЖИНА 35 см

ГОЛЕМИНА 11

EN ISO 420, 388 2142, 12477B 41XX4X KAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



КАЛА ШИФРА 30442

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА МАНЖЕТНА 7см ОД ГОВЕДСКА КОЖА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO 420, 388 2132 CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



НИВИ ШИФРА 30675

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ОД ВИСОКОКВАЛИТЕТНА КОЗЈА КОЖА. МАНЖЕТНА ИЗРБОТЕНА ОД РЕФЛЕКТИРАЧКА ПАМУЧНА ТКАЕНИНА СО МЕТАЛЕН ОТВОР. НАДВОРЕШЕН ДЕЛ СО РЕФЛЕКТИРАЧКА ТРАКА

ГОЛЕМИНА 10,5

EN ISO 420, 388 2222X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



FALCO ШИФРА 30259

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА, СО ДОПОЛНИТЕЛНО ПОЈАЧАНО ПАРЧЕ. МАНЖЕТНА ТВРДА ПАМУЧНА ТКАЕНИНА. НАДВОРЕШЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД ТКАЕНИНА И КОЖА

ГОЛЕМИНА 10
EN ISO 420, 388 2534В CAT.2
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



ZORO ШИФРА 30261

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА, СО ДОПОЛНИТЕЛНО ПОЈАЧАНО ПАРЧЕ. МАНЖЕТНА ТВРДА ПАМУЧНА ТКАЕНИНА. НАДВОРЕШЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД ТКАЕНИНА И КОЖА

ГОЛЕМИНА 9,10
EN ISO 420, 388 2144 CAT.2
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



ВОНО ШИФРА 30806

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ОД ВИСОКОКВАЛИТЕТНА КОЗЈА КОЖА. МАНЖЕТНА ВИСОКОКВАЛИТЕТНА КОЗЈА КОЖА. НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ВИСОКОКВАЛИТЕТНА КОЗЈА КОЖА

ГОЛЕМИНА 8,9,10
EN ISO 420, 388 2122Х CAT.2
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



DINGO ШИФРА 30409

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА. МАНЖЕТНА ТВРДА ПАМУЧНА ТКАЕНИНА. НАДВОРЕШЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД ТКАЕНИНА И КОЖА

ГОЛЕМИНА 11
EN ISO 420, 388 2133Х CAT.2
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



DINGO WINTER ШИФРА 31171

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА СО ДОПОЛНИТЕЛНО ВНАТРЕШНО УТОПЛУВАЊЕ. МАНЖЕТНА ТВРДА ПАМУЧНА ТКАЕНИНА. НАДВОРЕШЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД ТКАЕНИНА И КОЖА

ГОЛЕМИНА 11

EN ISO EN 420, EN 388 2243X, EN 511 X3X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



ТЕСНИК WINTER ШИФРА 30877

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА СО ДОПОЛНИТЕЛНО ВНАТРЕШНО УТОПЛУВАЊЕ - ФЛИС. МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА ЛЕСНА ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ. НАДВОРЕШЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД ТКАЕНИНА И КОЖА

ГОЛЕМИНА 8,10

EN ISO EN 420, EN 388 2112X, EN 511 X1X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



ТЕСНИК

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ОД ВИСОКОКВАЛИТЕТНА КОЗЈА КОЖА. МАНЖЕТНА ИЗРБОТЕНА ОД ЕЛАСТИЧЕН МАТЕРИЈАЛ СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ. НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 7-11

EN ISO 420, 388 2112X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



ТЕСНИК А ШИФРА 31144

ОПИС ГОЛЕМИНА МАТЕРИЈАЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ОД ВИСОКОКВАЛИТЕТНА КОЗЈА КОЖА. МАНЖЕТНА ИЗРБОТЕНА ОД ЕЛАСТИЧЕН МАТЕРИЈАЛ СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ. НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 7-11

EN ISO 420, 388 2112X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



CIRU 35

ОПИС ГОЛЕМИНА UNI МАТЕРИЈАЛ 55% АРАМИД (ПАРА АРАМИД) 25% МОДАКРИЛ, 20% СТАКЛЕНИ ВЛАКНА СО НИВО НА ЗАШТИТА ОД ПРОСЕКУВАЊЕ 5 ЗАШТИТА ПРИ КРАТКОТРАЕН ДОПИР СО ТОПЛИНА ДО 100 °C

ГОЛЕМИНА 35 см

EN ISO EN 420, EN 407 X1XXXX, EN 388 2544F CAT.2



CIRU 45

ОПИС ГОЛЕМИНА UNI МАТЕРИЈАЛ 55% АРАМИД (ПАРА АРАМИД) 25% МОДАКРИЛ, 20% СТАКЛЕНИ ВЛАКНА СО НИВО НА ЗАШТИТА ОД ПРОСЕКУВАЊЕ 5 ЗАШТИТА ПРИ КРАТКОТРАЕН ДОПИР СО ТОПЛИНА ДО 100 °C

ГОЛЕМИНА 45 см

EN ISO EN 420, EN 407 X1XXXX, EN 388 2544F CAT.2



BRITA BLACK ШИФРА 30266

ОПИС ГОЛЕМИНА 6 - 11/ МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО ПОЛИУРЕТАН НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ/МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO 4131X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



BRITA WHITE ШИФРА 30264

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО ПОЛИУРЕТАН НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ/МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 6-11

EN ISO 4131X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



BRITA TOUCH ГОЛЕМИНА

ОПИС МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕНИ ВО ПОЛИУРЕТАН. РЕФЛЕКТИРАЧКА БОЈА, ПОТОПЕНИ НА ДЕЛОД ВРВОВИТЕ НА ПРСТИТЕ ЗА МОЖНОСТ ЗА РАБОТА НА ДИСПЛЕЈ - ЕКРАНИ/ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 7-11

EN ISO 2131X KAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



BRITA DOTS ШИФРА 30801

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО ПОЛИУРЕТАН СО ПВЦ ТОЧКИ НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ/МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/ НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 6 - 11

EN ISO 3131X KAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



АВРАК ШИФРА 30263

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО МЕК НИТРИЛ НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ/ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 6-10

EN ISO 4121X KAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



CERRO ШИФРА 30470

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО МЕК НИТРИЛ НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ/ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 8-10

EN ISO 3122X KAT.2

МАТЕРИЈАЛ ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



SOLO ШИФРА 30562

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО ПОЛИУРЕТАН/МАНЖЕТНА
ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100%
ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 6-10

EN ISO 113XX KAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



FIDO ШИФРА 30469

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО МЕК НИТРИЛ НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ВО
ЦВЕТЕН ДЕЗЕН/МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ
100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 7,8

EN ISO 3121X KAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



COLSA ШИФРА 30497

ОПИС ПЛЕТЕНИНА ВО СОСТАВ 60% ПАМУК 40% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕНИ ВО МЕК
ЛАТЕКС СО НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ/МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА
МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ПЛЕТЕНИНА

ГОЛЕМИНА 8-11

EN ISO 420, 388 2121X, 407 X1XXXX ЗАШТИТА ПРИ КРАТКОТРАЕН КОНТАКТ СО
ТОПЛИНА ДО 100 °C

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



BLANCHE

ОПИС 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК ПОТОПЕНИ ВО ВНАТРЕШЕН ДЕЛ
ВО ЛАТЕКС СО ТЕКСТУРНА ПОВРШИНА, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ
КАРАКТЕРИСТИКИ / МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/
НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ПЛЕТЕНИНА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO 420, 388 3142X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



СИТА

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ПОТОПЕНИ, СО НИВО НА ЗАШТИТА ОД ПРОСЕКУВАЊЕ 3/МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА /НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 140D НАЈЛОН, ЕЛАСТАН (100D СПАНДЕКС), ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 06-10

EN ISO EN 420, EN 388 4343C CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



РИТА

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ЦЕЛОСНО ПОТОПЕНИ ВО НИТРИЛ, СО НИВО НА ЗАШТИТА ОД ПРОСЕКУВАЊЕ 5/МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА /НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ИНИМВРЕ ВЛАКНА

ГОЛЕМИНА 9,10

EN ISO EN 420, EN 388 4544C CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



ФАЛО ШИФРА 30443

ОПИС ПЛЕТЕНИНА ВО СОСТВАВ 60% ПАМУК 40% ПОЛИЕСТЕР СО ПВЦ ТОЧКИ/ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ПЛЕТЕНИНА КАТ.1

ГОЛЕМИНА 8-10

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



ЈОКИ

ОПИС 100% ПАМУЧЕН ИНТЕРЛОК ¾ ПОТОПЕНИ ВО НИТРИЛ/МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА ПАМУЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПАМУЧЕН ДЕЛ

ГОЛЕМИНА 08-10

EN ISO 3112X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



PELA ШИФРА 30267

ОПИС 100% ПАМУЧЕН JERSEY, ЦЕЛОСНО ПОТОПЕНИ ВО НИТРИЛ/
МАНЖЕТНА ТВРДА ПАМУЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН
ДЕЛ 100% ПАМУЧЕН ДЕЛ

ГОЛЕМИНА 10
EN ISO 4112X КАТ.2
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



NINA ШИФРА 30413

ОПИС ЛАТЕКС НА ПАМУЧНА ОСНОВА, ДЕБЕЛИНА 0,23 мм/МАНЖЕТНА
ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ЛАТЕКС, ДОЛЖИНА 31
см КАТ.1

ГОЛЕМИНА 7 - 10
EN ISO EN 420, EN 388 2112X, EN 511 X1X CAT.2
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



ТЕКРАСТ ШИФРА 30415

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ 100% ПАМУК. ЦЕЛОСНО ПОТОПЕНИ ВО ПВЦ

ГОЛЕМИНА 10
EN ISO 420, EN 388 3111, EN 374-1 AKL КАТ.3
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



ULTRANITRIL 495 ШИФРА 30416/30623

ОПИС ПАМУЧНА ОСНОВА ПОТОПЕНИ ЦЕЛОСНО ВО НИТРИЛ СО
ДЕБЕЛИНА 0,38 мм ДОЛЖИНА 32 см

ГОЛЕМИНА 7-10
EN ISO EN 420, EN 388 3101X, EN 374-1A AJКОПТ, EN 374-5 КАТ.3
ПАКУВАЊЕ 10 ПАРА / 100 ПАРА



КАДО ШИФРА 31086

ОПИС 100% ПАМУЧНА ПОСТАВА ПОТОПЕНИ ЦЕЛОСНО ВО ПВЦ/
МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ
ПВЦ, ДОЛЖИНА 27 см КАТ.1

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO 388 4131 КАТ.2

МАТЕРИЈАЛ ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



СЕЛА ШИФРА 30715

ОПИС 100% ПАМУЧНА ПОСТАВА ЦЕЛОСНО ПОТОПЕНИ ВО ПВЦ/МАНЖЕТНА
100% ПВЦ/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ПВЦ, ДОЛЖИНА 35 см

ГОЛЕМИНА 8,10

EN ISO 388 4131 КАТ.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



ТЕМА ШИФРА 30718

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА ГОВЕДСКА КОЖА СО ВНАТРЕШНА АНТИ
ВИБРАЦИОНА ВЛОШКА РОРЕТЕН/МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/
НАДВОРЕШЕН ДЕЛ СИНТЕТИЧКИ МАТЕРИЈАЛ

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO 420, EN 388 4X23X CAT.2, EN ISO 10819

ПАКУВАЊЕ 10 ПАРА/50 ПАРА



АМЕТ ШИФРА 31145

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ АНТИ-ВИБРАЦИОНИ ВЛОШКИ/МАНЖЕТНА
ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 95% НАЛЛОН, 5 %
ПАМУК

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO 420, EN 388 4142B CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



УЕМА ШИФРА 30629

ОПИС МИКРОФИБЕР: ПОЛИЕСТЕР СО ПУ. ПЕНА НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ/ МАНЖЕТНА ЛЕСНА ПРИЛАГОДЛИВОСТ/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ДИШЛИВ И ПАРАПРОПУСЕН СПАНДЕКС. РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ И ГУМЕНИ ДЕЛОВИ НА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ОД ПРСТИТЕ

ГОЛЕМИНА 9,10

EN ISO 420, 388 3111X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



BENSON

ОПИС МИКРОФИБЕР: НАЈЛОН СО ПУ. СИЛИКОНСКИ АПЛИКАЦИИ НА ПРСТИТЕ/МАНЖЕТНА НЕОПРЕН, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ДИШЛИВ И ПАРАПРОПУСЕН СПАНДЕКС. РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

ГОЛЕМИНА 9,10

EN ISO 420, 388 3131X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



CARAZ ШИФРА 30660

ОПИС МИКРОФИБЕР: НАЈЛОН СО ПУ. СИЛИКОНСКИ АПЛИКАЦИИ НА ПРСТИТЕ/МАНЖЕТНА НЕОПРЕН, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ/НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ДИШЛИВ И ПАРАПРОПУСЕН СПАНДЕКС. РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

ГОЛЕМИНА 9,10

EN ISO 420, 388 3131X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



MEFISTO DM

ОПИС ТРОСЛОЈНА АЛУМИНИЗИРАНА АРАМИДНА ТКАЕНИНА ЗА ЗАШТИТА ОД ТОПЛИНА, ДОЛЖИНА 35 см И ЗАШТИТА ДО 500 °С ПРИ КРАТКОТРАЕН ДОПИР ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ОД ДВА СЛОЈА – ПАМУК И ВОЛНА

ГОЛЕМИНА 11

EN ISO 420, EN 407 4244X4, EN 388 2X4XX CAT.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



MEFISTO M5 DM

ОПИС ТРОСЛОЈНА АЛУМИНИЗИРАНА АРАМИДНА ТКАЕНИНА ЗА ЗАШТИТА ОД ТОПЛИНА, ДОЛЖИНА 35 см И ЗАШТИТА ДО 500 ° С ПРИ КРАТКОТРАЕН ДОПИР ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ОД ДВА СЛОЈА – ПАМУК И ВОЛНА

ГОЛЕМИНА 11

EN ISO 420, EN 407 4244X4, EN 388 2X4XX CAT.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



ЛАТЕКС РАКАВИЦИ БЕЗ ТАЛК

ОПИС ЛАТЕКС СО ПУДРА. ПРИМЕНА ЛАБАРАТОРИИ, БОЛНИЦИ, КОЗМЕТИЧКА ИНДУСТРИЈА, БОЕЊЕ, ЧИСТЕЊЕ.

ГОЛЕМИНА S, M, L, XL

ПАКУВАЊЕ 100 ПАРЧИЊА



ЛАТЕКС РАКАВИЦИ СО ТАЛК ШИФРА 30120

ОПИС МАТЕРИЈАЛ ЛАТЕКС СО ПУДРА. ПРИМЕНА ЛАБАРАТОРИИ, БОЛНИЦИ, КОЗМЕТИЧКА ИНДУСТРИЈА, БОЕЊЕ, ЧИСТЕЊЕ.

ГОЛЕМИНА S, M, L, XL

ПАКУВАЊЕ 100 ПАРЧИЊА



НИТРИЛ РАКАВИЦИ ШИФРА 31081

ОПИС МАТЕРИЈАЛ НИТРИЛ. ПРИМЕНА ЛАБАРАТОРИИ, БОЛНИЦИ, КОЗМЕТИЧКА ИНДУСТРИЈА, БОЕЊЕ, ЧИСТЕЊЕ, ПРЕХРАНА

ГОЛЕМИНА S, M, L, XL

ПАКУВАЊЕ 100 ПАРЧИЊА



ЕЛЕКТРОИЗОЛАЦИОНИ ВИСОКОНАПОНСКИ РАКАВИЦИ 2,5 КЛАСА 00

ОПИС НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ЛАТЕКС ДОЛЖИНА 36cm ЗАШТИТА ЗАШТИТА ПРИ КОНТАКТ ДО 500V

ГОЛЕМИНА 10, 11

EN ISO 4112X КАТ.2 КАТ.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



ЕЛЕКТРОИЗОЛАЦИОНИ ВИСОКОНАПОНСКИ РАКАВИЦИ ELSEC 5 КЛАСА 0

ОПИС НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ЛАТЕКС ДОЛЖИНА 36cm ЗАШТИТА ЗАШТИТА ПРИ КОНТАКТ ДО 1000V

ГОЛЕМИНА 10, 11

EN ISO EN 420, EN 60903 КАТ.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



ЕЛЕКТРОИЗОЛАЦИОНИ ВИСОКОНАПОНСКИ РАКАВИЦИ ELSEC 10 КЛАСА 1

ОПИС НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ЛАТЕКС ДОЛЖИНА 36cm ЗАШТИТА НАМЕНЕТИ ЗА РАБОТА ПРИ ВИСОК НАПОН ОД 7.5KV, ИСПИТЕН НАПОН 10 KV

ГОЛЕМИНА 10, 11

EN ISO EN 420, EN 60903 КАТ.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



ЕЛЕКТРОИЗОЛАЦИОНИ ВИСОКОНАПОНСКИ РАКАВИЦИ ELSEC 20 КЛАСА 2

ОПИС НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ЛАТЕКС ДОЛЖИНА 36cm ЗАШТИТА НАМЕНЕТИ ЗА РАБОТА ПРИ ВИСОК НАПОН ОД 17KV, ИСПИТЕН НАПОН 20 KV

ГОЛЕМИНА 10, 11

EN ISO EN 420, EN 60903 КАТ.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



ЕЛЕКТРОИЗОЛАЦИОНИ ВИСОКОНАПОНСКИ РАКАВИЦИ ELSEC 30 КЛАСА 3

ОПИС НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ЛАТЕКС ДОЛЖИНА 36cm ЗАШТИТА
НАМЕНЕТИ ЗА РАБОТА ПРИ ВИСОК НАПОН ОД 26,5KV,
ИСПИТЕН НАПОН 30 KV

ГОЛЕМИНА 10,11

EN ISO EN 420, EN 60903 КАТ.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



ТОРБА ЗА ЧУВАЊЕ НА ELSEC ЕЛЕКТРОИЗОЛАЦИОНИ РАКАВИЦИ

ОПИС ТОРБА КОЈА ОБЕЗБЕДУВА СИГУРНО ЧУВАЊЕ И ТРАНСПОРТИРАЊЕ
НА ELSEC ВИСОКОНАПОНСКИ РАКАВИЦИ



КАПА CRAN 4310 207 XXX

ОПИС ЗАШТИТНА КАПА КОЈА ИМА ШИРОКА ПРИМЕНА ВО РАЗНИ ДЕЈНОСТИ, ИНДУСТРИСКИ ГРАНКИ, МАГАЦИНИ. МАТЕРИЈАЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ АБС И ЕВА ПЕНА. НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 65% ПАМУК 35% ПОЛИЕСТЕР ЗА РЕФЛЕКТИРАЧКА БОЈА 85% ПАМУК 15% ПОЛИЕСТЕР ЗА СТАНДАРДНИ БОИ. ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ЗАДЕН ДЕЛ ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ ПОСТАВЕНИ НА САМАТА СТРЕА И ЗАДНИОТ ДЕЛ.

БОЈА ЗЕЛЕНА(ВИСОКА ВИДЛИВОСТ) ПОРТОКАЛОВА, ПЛАВА, СИВА ЦРНА

EN 812:2012



ШЛЕМ 5 РС ШИФРА 31559

ОПИС ЗАШТИТНИОТ ШЛЕМ Climax5-RS Е ДИЗАЈНИРАН И ПРОИЗВЕДЕН ЗА ДА ОБЕЗБЕДИ ОПТИМАЛНА ЗАШТИТА ОД УДАРИ ОД ПРЕДМЕТИ КАКО ШТО СЕ КАМЕЊА, КЕРАМИДИ, ТУЛИ И ДРУГИ СЛИЧНИ ПРЕДМЕТИ, КАКО И УДАРИ ОД ПРЕДМЕТИ КОИ ВИСАТ. МАТЕРИЈАЛ: HDPE РАЧНО ПРИЛАГОДУВАЊЕ ВО ЗАДЕН ДЕЛ. ЕЛЕКТРИЧНА ЗАШТИТА: ДО 1000V AC И 1500V DC НИСКОНАПОНСКИ ИНСТАЛАЦИИ КЛАСА: 0. ТЕЖИНА 322 гр. ВКЛУЧЕНА ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ

ОБЕМ 54 – 61 см

БОЈА ЖОЛТА, ПОРТОКАЛОВА, БЕЛА, ЦРВЕНА

EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002



ШЛЕМ 5 РГ ШИФРА 31561

ОПИС ЗАШТИТНИОТ ШЛЕМ Climax5-RG Е ДИЗАЈНИРАН И ПРОИЗВЕДЕН ЗА ДА ОБЕЗБЕДИ ОПТИМАЛНА ЗАШТИТА ОД УДАРИ ОД ПРЕДМЕТИ КАКО ШТО СЕ КАМЕЊА, КЕРАМИДИ, ТУЛИ И ДРУГИ СЛИЧНИ ПРЕДМЕТИ, КАКО И УДАРИ ОД ПРЕДМЕТИ КОИ ВИСАТ. МАТЕРИЈАЛ: HDPE РАЧНО ПРИЛАГОДУВАЊЕ ВО ЗАДЕН ДЕЛ СО ПОМОШ НА ТРКАЛЦЕ ЕЛЕКТРИЧНА ЗАШТИТА: ДО 1000V AC И 1500V DC НИСКОНАПОНСКИ ИНСТАЛАЦИИ КЛАСА:0 ТЕЖИНА 322 гр. ВКЛУЧЕНА ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ

ОБЕМ 54 – 61 см

БОЈА ЖОЛТА, ПОРТОКАЛОВА, БЕЛА, ЦРВЕНА

EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002



ШЛЕМ STAVBAR 4310 001 XXX

ОПИС ЗАШТИТЕН ШЛЕМ СТАВБАР НУДИ ШИРОКА ПРИМЕНА ВО ИНДУСТРИЈАТА, ГРАДЕЖНИШТВОТО, МАГАЦИНИ, А НА ИСТИОТ ПОСТОИ МОЖНОСТ ЗА ДОДАВАЊЕ НА ДРУГИ ПРОИЗВОДИ ЗА ЗАШТИТА, КАКО СЛУШАЛКИ ЗА БУЧАВА, ЗАШТИТНИ НАОЧАРИ, СИТЕ ВИДОВИ НА ВИЗИРИ, РЕМЕНИ. МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ОД -20 ДО +50 ° Ц. МАТЕРИЈАЛ HDPE. ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ЗАДЕН ДЕЛ. ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ. МОЖНОСТ ЗА ЗАЛЕПУВАЊЕ НА РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ (ПО ПОРАЧКА) ТЕЖИНА 340 гр. ЕЛЕКТРИЧНО ИЗОЛАЦИСКИ ДО 440 VAC

ОБЕМ 55 – 62 см

БОЈА БЕЛА, РОЈАЛ ПЛАВА, ЦРВЕНА, ЖОЛТА, ПОРТОКАЛОВА, ЗЕЛЕНА, СИВА

EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002



ШЛЕМ CURRO ШИФРА 31560

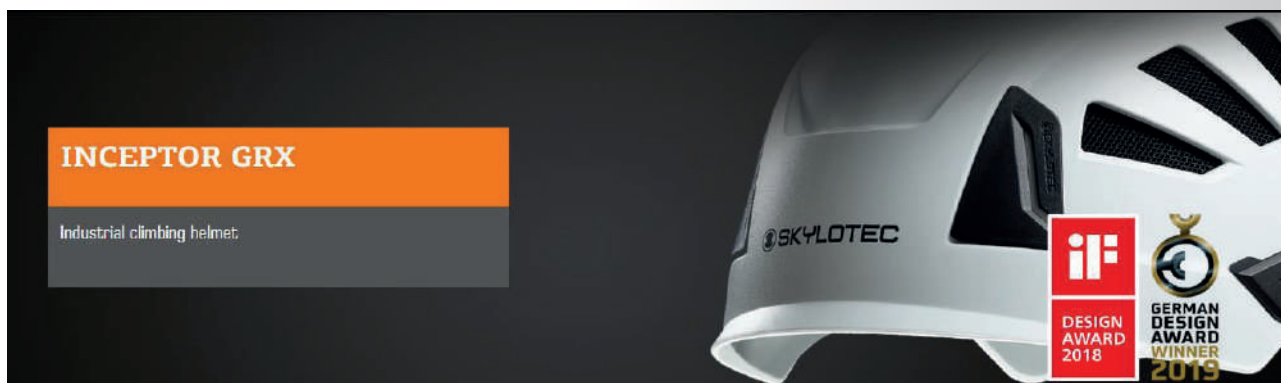
ОПИС ЗАШТИТЕН ШЛЕМ CURRO SLIMAX Е СПЕЦИЈАЛНО ДИЗАИНИРАН ЗА РАБОТА НА ВИСОЧИНА, ВО ИТНИ СЛУЧАИ И ЗАТВОРЕНИ ПРОСТОРИИ, НО ПОКРИВА И ДРУГИ ДЕЈНОСТИ И ИНДУСТРИИ, СООБРАКАЈ, ШУМАРСТВО, ЈАВНИ РАБОТИ И СЛ. ТЕКСТИЛЕН РЕМЕН ВО 6 ТОЧКИ ЗА ПРИЦВРСТУВАЊЕ. МАТЕРИЈАЛ АБС. МОЖНОСТ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА СЛУШАЛКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА. ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ СО ПОМОШ НА ТРКАЛЦЕ ВО ЗАДЕН ДЕЛ. ИМА ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ. МОЖНОСТ ЗА ЗАЛЕПУВАЊЕ НА РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ (ПО ПОРАЧКА) ТЕЖИНА 396 гр.

ОБЕМ 55 – 62 см

БОЈА БЕЛА, ЦРНА

EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002





INCEPTOR GRX

Industrial climbing helmet:

SKYLOTEC нуди максимална заштита со серијата шлемови INCEPTOR

INCEPTOR GRX ја рedefинира безбедноста. Специјално дизајнираното EPS јадро и обвивката на кацигата направени од PC/ABS апсорбираат доста силни удари.

Најголемите можни отвори за вентилација обезбедуваат извонреден комфор при носење.

Ременот за вратот на INCEPTOR GRX овозможува континуирано прилагодување на ширината од 54 до 63 cm. Ременот за брадата е опремен со магнетно затворање, кое лесно се отвора и затвора. Адаптерот за опрема, неколкуте штипки и еврожлебовите овозможуваат прикачување/монтирање на додатоци. Сите внатрешни облоги и лентата за брадата се заменливи и може да се чистат или заменат. Последно, но не и најмалку важно, INCEPTOR GRX импресионира со своите впечатливи и јасни контури.

- Најголеми можни отвори за вентилација
- Опремен со лента за брадата CHIN-X 250 за употреба во согласност со EN 397 EN 397:2012+A1:2012
- EN 12492:2012 (предност: лента за брадата CHIN-X 500, се продава одделно)
- Достапен во 6 бои

INCEPTOR GRX



- Најголеми можни отвори за вентилација
- Опремен со ремен за брадата CHIN-X 250 за употреба според EN 397 EN 397:2012+A1:2012
- EN 12492:2012 (предуслов: лента за брадата CHIN-X 500)
- Рефлектирачки за зголемена видливост во темница

INCEPTOR GRX REF



Еден шлем за секоја ситуација

Покрај INCEPTOR GRX со отвори за вентилација, има и затворен модел без вентилациони отвори INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE, кој воедно нуди заштита од електрични празнења. Двата модели се достапни и во рефлектирачки верзии. Следна затворена верзија е INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE GROUND за употреба/работа на земја.

- Комплетно затворен шлем за високонапонска работа
- Опремен со ремен за брадата CHIN-X 250 за употреба според EN 397 EN 397:2012+A1:2012
- EN 50365:2002 1000V A. C.
- ДЕЛУМНО ЗАДОВОЛУВА EN12492:2012 (предност: лента за брадата CHIN-X 500, се продава одделно)

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE



ЗАШТИТНИ ОЧИЛА 569 A

ОПИС ЖОЛТИ РАМКИ ПОЛИАМИД/ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ ЖОЛТИ/ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

БОЈА ЖОЛТА

EN 166:2001 , EN 170:2002

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



ЗАШТИТНИ ОЧИЛА 569 G

ОПИС ТЕМНИ РАМКИ ПОЛИАМИД/ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ ТЕМНИ/ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

БОЈА ЦРНА

EN 166:2001, EN 172:1994+A1:2000+A2:2001

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



ЗАШТИТНИ ОЧИЛА 569 I ПРОСИРНИ ШИФРА 31549

ОПИС РАМКИ ПОЛИАМИД/ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ ПРОСИРНИ ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

БОЈА ПЛАВА

EN 166:2001 , EN 170:2002

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



590 G ТЕМНИ 31551

ОПИС РАМКИ ПОЛИКАРБОНАТ/ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ ТЕМНИ/ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

EN 166:2001 , EN 172:1994/A1:2000+A2:2001

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



590 I ПРОСИРНИ ШИФРА 31550

ОПИС РАМКИ ПОЛИКАРБОНАТ/ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/ БОЈА НА ЛЕЌИ ПРОСИРНИ/ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

EN 166:2001

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



KID ШИФРА 30499

ОПИС РАМКИ НАЈЛОН/ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ ЖОЛТИ УВ 385/ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



ROY ШИФРА 30498

ОПИС РАМКИ НАЈЛОН/ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА/НА ЛЕЌИ СВЕТЛИ / ПРОСИРНИ УВ 385/ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



SPARK ШИФРА 30500

ОПИС РАМКИ НАЈЛОН/ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ ТЕМНИ УВ 385/ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

EN 166, EN 172

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



VENTI РАМКИ

ОПИС ПВЦ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ СВЕТЛИ / ПРОСИРНИ УВ 385 ИНДИРЕКТНА ВЕНТИЛАЦИЈА ЕЛАСТИЧНА ТРАКА СО МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



VISITOR ШИФРА 30419 РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА1/БОЈА НА ЛЕЌИ СВЕТЛИ- ПРОСИРНИ УВ 385/ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА ДИРЕКТНА ВЕНТИЛАЦИЈА

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



VITO РАМКИ

ОПИС ПВЦ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ СВЕТЛИ / ПРОСИРНИ УВ 385 ДИРЕКТНА ВЕНТИЛАЦИЈА ЕЛАСТИЧНА ТРАКА СО МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



ЗМ 2890А ШИФРА 30444 РАМКИ

ОПИС ПВЦ ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ СВЕТЛИ / ПРОСИРНИ УВ 385 ИНДИРЕКТНА ВЕНТИЛАЦИЈА ЕЛАСТИЧНА ТРАКА СО МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



MARGAY ШИФРА 30445 РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ / ТРЕ/ EVA FOAM ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА НА ЛЕЌИ СВЕТЛИ УВ 385 ТЕНКИ ЕЛАСТИЧНИ РАМОВИ ТЕКСТИЛНА ЕЛАСТИЧНА ТРАКА МЕКА НЕОПРЕНСКА ПЕНА ЗА ПРЕДЕЛОТ ПОД ОЧИТЕ

EN 166, EN 172

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



ALAVO AMBER РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ ПРОСИРНИ УВ 400 ТЕЖИНА 24 гр.

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 12 ПАРЧИЊА



ALAVO SMOKE РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА/ НА ЛЕЌИ ПРОСИРНИ УВ 400 ТЕЖИНА 24 гр.

EN 166, EN 172

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 12 ПАРЧИЊА



ALAVO CLEAR РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ ПРОСИРНИ УВ 385 ТЕЖИНА 24 гр.

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 12 ПАРЧИЊА



FOSSA CLEAR ШИФРА 30420

ОПИС РАМКИ ПОЛИКАРБОНАТ / ТРР ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ ПРОСИРНИ УВ 385 ТЕЖИНА 24 гр. ТЕНКИ ЕЛАСТИЧНИ РАМОВИ

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



FOSSA MIRROR РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ / ТРР ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1/ БОЈА НА ЛЕЌИ ТЕМНИ УВ 400 ТЕНКИ ЕЛАСТИЧНИ РАМОВИ

EN 166, EN 172

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



FOSSA SMOKE РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ / ТРР ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/
БОЈА НА ЛЕЌИ ТЕМНИ УВ 400 ТЕНКИ ЕЛАСТИЧНИ РАМОВИ

EN 166, EN 172

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



LYNX CLEAR РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ
СВЕТЛИ УВ 385

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



LYNX SMOKE

ОПИС ТЕМНИ РАМКИ ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/
БОЈА НА ЛЕЌИ ТЕМНА УВ 400 ТЕЖИНА 22 гр.

EN 166, EN 172

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



LYNX YELLOW РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ/ОПТИЧКА КЛАСА 1/БОЈА НА ЛЕЌИ
ЖОЛТА УВ 385 ТЕЖИНА 22 гр.

EN 166, EN 172

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



3M EAR SOFT NEON 4410 001 000 00 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 36 dB

EN 352-2

ПАКУВАЊЕ 1000 ПАРА



3M EAR SOFT NEON 4410 001 000 01 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 36 dB

EN 352-2

ПАКУВАЊЕ 3 ПАРА БЛИСТЕР ПАКУВАЊЕ



3M EAR SOFT NEON 4410 001 000 02 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 36 dB

EN 352-2

ПАКУВАЊЕ 50 ПАРА



3M EAR SOFT NEON 4410 001 000 03 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 36 dB

EN 352-2

ПАКУВАЊЕ 250 ПАРА



CORTIX FER-03 4410 093 200 00 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 34 dB

EN 352-2 БЕЗ ЛАТЕКС
ПАКУВАЊЕ 200 ПАРА



CORTIX FER-03 4410 094 200 00 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 34 dB

EN 352-2 БЕЗ ЛАТЕКС
ПАКУВАЊЕ 500 ПАРА



CORTIX FER-03C 4410 095 200 00 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ СО ВРВКА

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 34 dB

EN 352-2 БЕЗ ЛАТЕКС
ПАКУВАЊЕ 200 ПАРА



CORTIX EP-06TC 4410 096 200 00 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ СО ВРВКА

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА НЕКОЛКУ КРАТНА УПОТРЕБА,
МОЖАТ ДА СЕ ПЕРАТ И ПОВТОРНО КОРИСТАТ SNR 27 dB

EN 352-2 БЕЗ ЛАТЕКС
ПАКУВАЊЕ 200 ПАРА ПАКУВАЊЕ ВО ПЛАСТИЧНА МАЛА КУТИЈА



CORTIX DISPENSER 4410 097 000 00

ОПИС МАТЕРИЈАЛ АБС МОЖЕ ДА СЕ МОНТИРА НА СИД ИЛИ САМИОТ ДА СТОИ НА СВОЈАТА ОСНОВА. ЛЕСЕН ЗА ПОЛНЕЊЕ



EP101 4420 081 166 00 ШИФРА 30737

ОПИС СЛУШАЛКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА. МНОГУКРАТНА УПОТРЕБА SNR 27,6 dB EN 352-1 ЕДНОСТАВЕН ДИЗАИН МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ



3M PELTOR H510A-401-GU 4420 002 000 00

ОПИС СЛУШАЛКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА. МНОГУКРАТНА УПОТРЕБА SNR 27 dB EN 352-1 ЕДНОСТАВЕН ДИЗАИН. МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ



EP106 4420 001 150 00

ОПИС СЛУШАЛКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА. МНОГУКРАТНА УПОТРЕБА SNR 27,5 dB EN 352-1 ЕДНОСТАВЕН ДИЗАИН. МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ КОМПАКТИБИЛНИ СО CXS DP85 КАКО СЕТ ЗА ДРВОСЕЧАЧИ



EP 167 4420 006 000 01

ОПИС СЛУШАЛКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА. МНОГУ КРАТНА УПОТРЕБА SNR 25,9 dB EN 352-3 ЕДНОСТАВЕН ДИЗАИН. МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ КОМПАКТИБИЛНИ СО СТАНДАРДНИ ПРИКАЧУВАЧИ НА ШЛЕМ



МАСКА 1720 FFP2 NR D БЕЗ ВЕНТИЛ

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ, ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС, ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ. СТАНДАРД FFP2 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО D – ПОМИНУВА ТЕСТ ЗА ДОЛОМИТ

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 20 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА



МАСКА 1720 C FFP2 NR D СО ВЕНТИЛ ОД АКТИВЕН ЈАГЛЕН

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ, ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС, ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ. СТАНДАРД FFP2 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО D – ПОМИНУВА ТЕСТ ЗА ДОЛОМИТ

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 20 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА



МАСКА 1720 FFP2 NR D СО ВЕНТИЛ

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ, ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС, ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ СТАНДАРД FFP2 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО D – ПОМИНУВА ТЕСТ ЗА ДОЛОМИТ

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 20 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА



SPIRO 4510 005 000 БЕЗ ВЕНТИЛ ШИФРА 30269

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ. ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС. ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ. СТАНДАРД FFP1 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО. МАТЕРИЈАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 20 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА



SPIRO 4510 006 000 СО ВЕНТИЛ ШИФРА 30270

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ. ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС. ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ. СТАНДАРД FFP1 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО. МАТЕРИЈАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 10 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА / 120 МАСКИ ВО ГОЛЕМА КУТИЈА



SPIRO 4510 007 000 БЕЗ ВЕНТИЛ

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ. ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС. ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ. СТАНДАРД FFP2 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО. МАТЕРИЈАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 20 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА / 240 МАСКИ ВО ГОЛЕМА КУТИЈА



SPIRO 4510 008 000 СО ВЕНТИЛ ШИФРА 30271

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ. ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС. ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ. СТАНДАРД FFP2 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО. МАТЕРИЈАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 10 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА / 240 МАСКИ ВО ГОЛЕМА КУТИЈА



SPIRO 4510 009 000 СО ВЕНТИЛ АКТИВЕН ЈАГЛЕН ШИФРА 30272

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ. ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС. ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ. СТАНДАРД FFP2 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО. МАТЕРИЈАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 10 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА / 120 МАСКИ ВО ГОЛЕМА КУТИЈА



SPIRO 4510 010 000 СО ВЕНТИЛ ШИФРА 30422

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ. ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС. ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ. СТАНДАРД FFP3 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО. МАТЕРИЈАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 5 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА / 60 МАСКИ ВО ГОЛЕМА КУТИЈА



ПОЛУМАСКА 800 ШИФРА 31556 МОДЕЛ 800

ОПИС НАЈНОВ МОДЕЛ НА ЗАШТИТНА ПОЛУМАСКА НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ СЛИМАХ – ШПАНИЈА. ЛЕСНА ПОЛУМАСКА, ДИЗАЈНИРАНА ДА МУ ОБЕЗБЕДИ НА КОРИСНИКОТ МАКСИМАЛНА ЗАШТИТА И ВИСОКО НИВО НА УДОБНОСТ. СЕ КОРИСТИ ЗА ЗАШТИТА ОД ГАСОВИ, ПАРА, ЧЕСТИЧКИ ИД ЧАД, МАГЛА, ПРАШИНА. ПОЛУМАСКАТА Е КОМПАКТИБИЛНА СО ФИЛТРИ СЛИМАХ 757 N. ПОВРЗУВАЊЕТО НА ФИЛТЕРОТ Е СТРАНИЧНО И ОД БАЈОНЕТ ТИП. МАТЕРИЈАЛ: ТЕРМОПЛАСТИЧЕН ЕЛАСТОМЕР ТЕЖИНА: 131 ГР.

EN 140:1999



МАСКА ЗА ЦЕЛО ЛИЦЕ 742 ШИФРА 31555 МОДЕЛ 742

ОПИС НАЈНОВ МОДЕЛ НА ЗАШТИТНА МАСКА ЗА ЦЕЛО ЛИЦЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ СЛИМАХ – ШПАНИЈА. ЛЕСНА МАСКА, ДИЗАЈНИРАНА ДА МУ ОБЕЗБЕДИ НА КОРИСНИКОТ ВИСОКО НИВО НА ЗАШТИТА И УДОБНОСТ. ПОВРЗУВАЊЕТО НА ФИЛТЕРОТ Е СТРАНИЧНО И ОД БАЈОНЕТ ТИП, ШТО ОВОЗМОЖУВА ПРИКАЧУВАЊЕ НА ФИЛТРИ СЛИМАХ МОДЕЛ 757-N И 757, НУДЕЈКИ МУ НА КОРИСНИКОТ ГОЛЕМ ИЗБОР НА ФИЛТРИ, ЗА ДА ГО ИЗБЕРЕ ОНОЈ КОЈ НАЈМНОГУ ОДГОВАРА НА НЕГОВИТЕ ПОТРЕБИ. ПОВРЗУВАЊЕТО Е ДИЗАЈНИРАНО ДА СПРЕЧИ НЕПРАВИЛНО ПРИЦВРСТУВАЊЕ НА ФИЛТРИТЕ НА МАСКАТА. ИДЕАЛЕН ЗА РАБОТА ВО ЗАГАДЕНИ АТМОСФЕРИ КАДЕ СОДРЖИНАТА НА КИСЛОРОД ВО ВОЗДУХОТ Е ПОГОЛЕМА ОД 19,5% ПО ВОЛУМЕН. КЛАСА: 2 ВИЗИР ОД КЛАСА 1. ОБЕЗБЕДУВА ЗАШТИТА ОД УДАРИ НА ЧЕСТИЧКИ СО ВИСОКА БРЗИНА И НИСКА ЕНЕРГИЈА (F). ТОЧКА НА ПРИЦВРСТУВАЊЕ: 5 КОМПАТИБИЛНИ ФИЛТРИ: МОДЕЛ 757-N / 757 МАТЕРИЈАЛ: ТЕРМОПЛАСТИЧЕН ЕЛАСТОМЕР ТЕЖИНА: 454 ГР.

EN 136:1998 / EN 166:2001 ВО СОГЛАСНОСТ СО РЕГУЛАТИВАТА (ЕУ) 2016/425



ФИЛТЕР A2P3 R D ФИЛТЕРОТ ОД ТИПОТ A2P3

ОПИС ГО ШТИТИ РЕСПИРАТОРНИОТ СИСТЕМ ОД ОРГАНСКИ ИСПАРУВАЊА И РАСТВОРУВАЧИ СО ТОЧКА НА ВРИЕЊЕ ПОВИСОКА ОД 65 °C, КАКО И ОД ЧЕСТИЧКИ (ПРАШИНА И АЕРОСОЛИ). ПРИМЕРИ НА СУПСТАНЦИИ ОД КОИ ШТИТАТ АПСОРБЕРИТЕ A2P3: БЕНЗАЛДЕХИД, ГАС, ХЛОРОБЕНЗЕН, ЈАГЛЕРОД ДИСУЛФИД, НАФТЕН ЕТЕР, ГЛИЦЕРИН, КОБАЛТ, НИКЕЛ, ОЛОВО, ВОЛФРАМ, И МНОГУ ДРУГИ.



ФИЛТЕР P3 ШИФРА 31557

ОПИС ФИЛТЕР СОСТАВЕН ОД ПОЛИЕТИЛЕНСКА ЦРНА ОСНОВА СО ВИСОКА ГУСТИНА ОБЛОЖЕНА СО ТРКАЛЕЗНА ОБВИВКА НАПРАВЕНА ОД ИСТИОТ МАТЕРИЈАЛ. ПОМЕЃУ КАПАКОТ И ОСНОВАТА ИМА ФИЛТЕР ПРОТИВ ЧЕСТИЧКИ ТИП P3. МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ВО ПРОЦЕСИ КАДЕ ИМА МЕЛЕЊЕ, СЕЧЕЊЕ, ДУПЧЕЊЕ НА ДРВО, НЕ-РГОСУВАЧКИ ЧЕЛИК, БОЈА, ЛАК И КОРОЗИЈА, ОТПОРНА БОЈА, ЛАКИРАЊЕ СО БОЈА НА БАЗА НА РАСТВОРУВАЧ, ОТСТРАНУВАЊЕ НА АЗБЕСТ . ЗАШТИТА ОД БАКТЕРИИ И ВИРУСИ. ПОГОДЕН ЗА ЗАДРЖУВАЊЕ НА ЧЕСТИЧКИ ОД ЗАВАРУВАЊЕ И ИСПАРУВАЊА.



ФИЛТЕР АВЕК1P3 R D ШИФРА 31558

ОПИС ФИЛТЕРОТ СЕ СОСТОИ ОД ДВА ГЛАВНИ ДЕЛА: - ФИЛТЕР ПРОТИВ ГАСОВИ И ПАРЕИ. ИЗРАБОТЕН Е ОД ПЛАСТИКА СО ЦЕЛ ДА СЕ ОВОЗМОЖИ ПОДОБАР ВОЗДУХ. - ПОГОДЕН ЗА ЗАДРЖУВАЊЕ НА ЧЕСТИЧКИ ОД ИСПАРУВАЊА ОД ЗАВАРУВАЊЕ. СИСТЕМ ЗА ПОВРЗУВАЊЕ СО БАЈОНЕТ. R ОБЕЛЕЖУВАЊЕ: ЗА ПОВЕКЕКРАТНА УПОТРЕБА D ОБЕЛЕЖУВАЊЕ: ЗАШТИТА ОД МОКНОСТ НА ДОЛОМИТ. ЗАШТИТА ОД ГАСОВИ ОД ТИПОТ A, B, E, K И P3.



КАИШ NAVAN 6110 003 800

ОПИС 55% ПОЛИЕСТЕР 45% ПАМУК ОПИС КАИШ ЗА ПАНТАЛОНИ СО МЕТАЛНА ШНОЛА ЕДНОСТАВЕН ЗА КОРИСТЕЊЕ БОЈА ЦРНА БОЈА

ГОЛЕМИНА 4 X 125 см



КАИШ SUTAJ 6110 006 800

ОПИС 100% ПОЛИАМИД ОПИС КАИШ ЗА ПАНТАЛОНИ СО МЕТАЛНА ШНОЛА БОЈА ЦРНА БОЈА

ГОЛЕМИНА 4 X 125 см



КОЖЕН КАИШ ТОВА 6160 086 800 00

ОПИС КОЖА ОПИС ДЕБЕЛИНА 2,5 – 2., 7 ММ БОЈА ЦРНА БОЈА

ГОЛЕМИНА 4 X 130 см



3W LED FLASHLIGHT 6121 010 000 00

ОПИС АЛУМИНИУМ ДИМЕНЗИЈА 34 X 134 мм 3W LED 150 lm ТЕЖИНА 150гр. РАБОТА НА СВЕТЛО 100%, 70%, 30%, ТРЕПКАЊЕ И SOS МАКСИМАЛНО РАБОТНО ВРЕМЕ до 24 ЧАСА НАПОЈУВАЊЕ 3 X AAA БАТЕРИИ (ВКЛУЧЕНИ ВО ПАКУВАЊЕТО



3W LED HEADLAMP 6121 009 518 00

ОПИС ABS ПЛАСТИКА ДИМЕНЗИЈА 60 X 45 X 70 мм 3W LED 120 lm ТЕЖИНА 96 гр. РАБОТА НА СВЕТЛО 100%, 50%, ТРЕПКАЊЕ МАКСИМАЛНО РАБОТНО ВРЕМЕ 42 ЧАСА НАПОЈУВАЊЕ 3 X AAA БАТЕРИИ (ВКЛУЧЕНИ ВО ПАКУВАЊЕТО) МОЖНОСТ ЗА ФОКУСИРАЊЕ



3W CREE LED HEADLAMP 6121 019 000 00

ОПИС ABS ПЛАСТИКА ДИМЕНЗИЈА 81 X 44 X 40 mm 3W LED 150 lm ТЕЖИНА 278 гр. РАБОТА НА СВЕТЛО 100%, 50%, ТРЕПКАЊЕ И SOS МАКСИМАЛНО РАБОТНО ВРЕМЕ 8 ЧАСА МОЖНОСТ ЗА ФОКУСИРАЊЕ МОЖНОСТ ЗА РАБОТА ПОД АГОЛ ОД 90° МОЖНОСТ ЗА РАБОТА СО БАТЕРИИ 3 X AAA (НЕ СЕ СТАВЕНИ ВО СЕТОТ) МОЖНОСТ ЗА РАБОТА НА БАТЕРИЈА КОЈА СЕ ПОЛНИ И Е ВО САМИОТ УРЕД. ИСТАТА СЕ ПОЛНИ СО ПОМОШ НА УСБ КАБЕЛ ВО ПАКУВАЊЕТО Е СТАВЕНО И УСБ КАБЕЛ КАКО И УСБ ПОЛНАЧ ЗА ВО АВТОМОБИЛ



5W LED FLASHLIGHT 6121 037 810 00

ОПИС ABS ПЛАСТИКА ДИМЕНЗИЈА 64 X 45 X 35 мм 3W LED МОЖНОСТ ЗА ПАЛЕЊЕ НА СЕНЗОР ВОДООТПОРНОСТ ДО IP 44 РАБОТА НА СВЕТЛО 100%, 70%, 30% , ТРЕПКАЊЕ И SOS МАКСИМАЛНО РАБОТНО ВРЕМЕ ДО 15 ЧАСА НАПОЈУВАЊЕ УСБ КАБЕЛ (ВКЛУЧЕН КАБЕЛ ВО ПАКУВАЊЕТО).



CREE LED XPG HEADLAMP 6121 030 166 00

ОПИС ABS ПЛАСТИКА ДИМЕНЗИЈА 60 X 35 X 30 мм 3W LED 140 lm ТЕЖИНА 72 гр. РАБОТА НА СВЕТЛО 100%, 70%, 30% И SOS НАПОЈУВАЊЕ ПОЛНЕЊЕ СО УСБ КАБЕЛ (ВКЛУЧЕН ВО ПАКУВАЊЕТО)



FLEXI-INSERT 6110 011 800 00

ОПИС ЕВА ЛЕСНИ ЗА МОНТИРАЊЕ ВО ВНАТРЕШЕН ДЕЛ НА ПАНТАЛОНИТЕ БЛИСТЕР EN 14404+A1:2010 ТИП 2 ГОЛЕМИНА 17 X 22 sm ПАКУВАЊЕ ВО КУТИЈА 100 ПАРА



KNEE PAD 6110 009 800 00

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ОТПОРНИ НА УДАР ЛЕСНИ ЗА МОНТИРАЊЕ БЛИСТЕР EN 14404+A1:2010 ТИП 1 ПАКУВАЊЕ ВО КУТИЈА 48 ПАРА



KNEE PAD 6110 010 150 00 ШИФРА 30874

ОПИС 100% ПОЛИУРЕТАН ОТПОРНИ НА УДАР ЛЕСНИ ЗА МОНТИРАЊЕ НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ БЛИСТЕР EN 14404+A1:2010 ТИП 1 ГОЛЕМИНА 12x15x5,5sm ПАКУВАЊЕ ВО КУТИЈА 60 ПАРА



KNEE PAD ГЕЛ 6110 088 800 00

ОПИС НАДВОРЕШЕН ДЕЛ НАЛЛОН ИСПАКНАТ ДЕЛ 30% ПОЛИЕТИЛЕНСКА ПЕНА 30% ПОЛИЕСТЕР 30%ПВЦ 10% СИЛИКОН ОТПОРНИ НА УДАР ЛЕСНИ ЗА МОНТИРАЊЕ НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ

EN 14404+A1:2010 ТИП 1
ПАКУВАЊЕ ВО КУТИЈА 12 ПАРА



КОНУС 6126 013 251 00 ШИФРА 30528

ОПИС РЕ БАЗА (ДОЛЕН ДЕЛ) 22,5 X 22,5 см ВИСИНА 34 см ДИЈАМЕТАР НА ВРВ 4 см

EN 14404+A1:2010 ТИП 1
ПАКУВАЊЕ ВО КУТИЈА 12 ПАРА



ТОРБА ЗА АЛАТ РАТ 6110 008 800 00

ОПИС 600D ПОЛИЕСТЕР КАПАЦИТЕТ 5 КГ. МЕТАЛНИ ПРИЦВРСТВУВАЧИ
ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ ПАКУВАЊЕ 10 ПАРЧИЊА ВО КУТИЈА



СИГНАЛНА ТРАКА 6126 010 251 00 ШИФРА 30568

ОПИС ПОЛИЕТИЛЕН ДЕБЕЛИНА 30 МИКРОНИ ШИРИНА 70 мм
ДОЛЖИНА 500 МЕТРИ ПАКУВАЊЕ 12 ТРАКИ ВО КУТИЈА



ТОРБА ЗА АЛАТ МАТ 6110 007 800 00 ШИФРА 30502

ОПИС 600D ПОЛИЕСТЕР КАПАЦИТЕТ 4 КГ. МЕТАЛНИ ПРИЦВРСТВУВАЧИ
ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ ПАКУВАЊЕ 20 ПАРЧИЊА ВО КУТИЈА



 **ПРОИЗВОДИ ЗА
ПРОФЕСИОНАЛЦИ**

 **SKYLOTEC**

ИНТРО



SKYLOTEC е еден од водечките светски брендови за заштитна опрема. Семејна компанија, која развива и произведува решенија за безбедна работа на висина во Германија повеќе од 75 години, нуди широк асортиман на производи - од појаси и шлемови до замки и сигурносни јажиња до опрема за пловидба и спасување. На оваа опрема се потпираат корисниците во областа на индустриската работа на височина, спасувачките тимови и хуманитарните организации, алпското планинарење и спортското качување.

На почетокот на 2020 година, SKYLOTEC ја прошири својата палета за да вклучи лесна респираторна заштита и оттогаш произведува ОР и FFP2 маски за професионалниот пазар на корисници. SKYLOTEC се потпира на филозофија за квалитет која е водилка од нејзиното основање во 1947 година: брендот се залага за опрема која комбинира безбедност, функционалност, лесна за употреба опрема и високо ниво на удобност при носење. SKYLOTEC се потпира на децениска експертиза во производството на заштитна опрема, соодветни системи за обезбедување квалитет, сировини од Германија и ЕУ и долгорочни договори со европски добавувачи. Ова создава сигурност во снабдувањето и во исто време е јасна посветеност кон Европа како деловна локација.

Со преземањето на брендот „Climbing Technology“ од Италија, кој е познат во светот во алпско планинарење и спортско качување, во 2021 година и со стекнувањето на „ActSafe“, лидерот на пазарот за моторни дигалки, SKYLOTEC ги прошири своите капацитети и компетенции во развој и производство - и се стекна со дополнителна експертиза во интерес на своите клиенти. Во меѓувреме, компанијата моментално вработува околу 950 луѓе широм светот и има 9 свои производствени капацитети во Германија, Италија, Унгарија, Романија, Шведска и Словенија, како и филијали низ целиот свет и е претставена во над 100 земји.

Системите за обезбедување квалитет на SKYLOTEC GmbH ги исполнуваат барањата на европската регулатива за PPE според (ЕУ) 2016-425 модул D. Системите за управување на SKYLOTEC GmbH ги исполнуваат барањата на меѓународно признатите стандарди и регулативи, како што се ISO 9001 и ISO 13485. Ова исто така важи и за системите за управување на SKYLOTEC Nordic AB, кои исто така ги исполнуваат барањата на меѓународно признатите стандарди и регулативи, како што е ISO 9001.



SKYLOTEC локации



SKYLOTEC историја

ТЕХНИЧКИ ОСНОВИ

УСЛУГИ

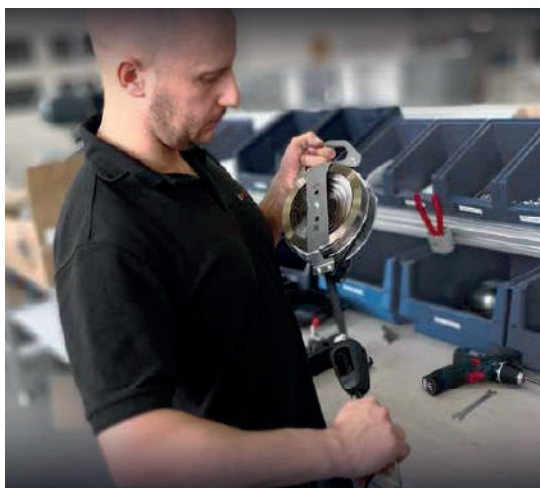
Корисничката услуга е наша секојдневна движечка сила бидејќи се стремиме ефикасно и брзо да услужиме. Ова оди подалеку од лични совети за производи и продажба. Како партнер со широка основа за услуги како што се инспекција, одржување, поправка или обука, со задоволство ќе ве посетиме на лице место за да ги минимизираме вашите трошоци.



service@skylootec.de

РЕВИЗИЈА

Личната заштитна опрема за работа на висина и системите за заштита од пад мора да се проверуваат најмалку еднаш годишно од страна на стручно лице. Ова лице одлучува дали опремата или системите се во совршена состојба или дали се достигнати пропишаните параметри за отстранување. Инспекцијата мора да се спроведе во согласност со упатствата на производителот и мора да биде документирана. Вршме инспекции на сите производи произведени или дистрибуирани од нас. Понатаму, нудиме и ревизији за фиксни системи за заштита од пад.



ПОЈАСИ ИНТРО

Појасот за тело е неопходен дел од личната заштитна опрема. Појасите за позиционирање при работа или појасите за седење се исто така честопати неопходни за многу видови висинска работа за да може непречено да се извршуваат одредени работни задачи. Појасот го обезбедува телото и мора да се носи за привремена работа на висина. Го обезбедува корисникот со системот за заштита и, во одредени случаи, може да го држи во висечка положба или за време на запирање од пад. Појасот мора да ги исполнува барањата и за намената, како и за удобноста и функцијата. SKYLOTEC нуди вистински производ за секоја употреба со своето децениско искуство во развој на појаси.

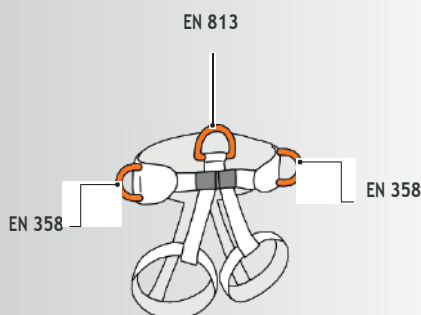
ОПИС



ПОЈАСИ

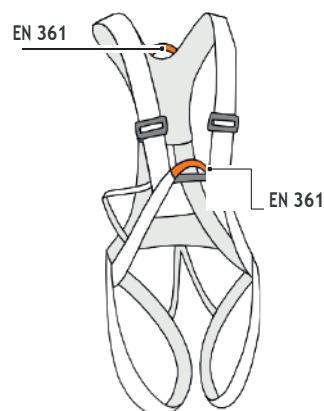
Висококвалитетни, удобни и ергономски појаси за различни примени за заштита од пад – развиени и тестирани за вас, согласно европските и меѓународните стандарди.

ПОЈАС ЗА СЕДЕЊЕ (ДОЛЕН ДЕЛ)



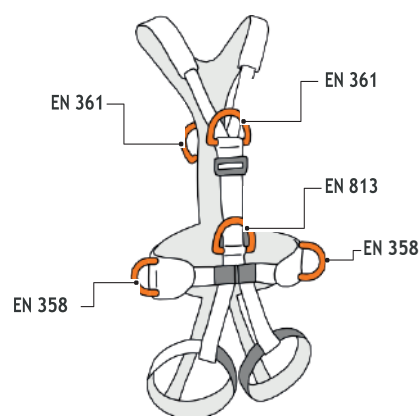
Опремен со една централна точка за прикачување (EN 813) и две странични точки (EN 358). За употреба само во ситуации каде што нема ризик од пад или каде што е присутна колективна заштита од пад (CPE).

ПОЈАСИ ЗА ЦЕЛО ТЕЛО



Опремен со две точки за фиксирање – една напред и една назад – на кои може да се конектира уред за спречување на пад.

ЦЕЛОСЕН ПОЈАС



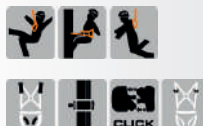
Комплетните појаси (за цело тело + позиционирање + суспензија) ги имаат сите горенаведени точки за прикачување, погодни се за сите видови привремена работа на височина и се единствениот тип што се користи при работа со јажиња

ПОЈАСИ

IGNITE TRION G-1131-M

Висококвалитетен сеофатен појас за индустрија и професионалци.

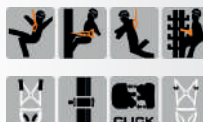
PAT



IGNITE TRION G-1131-S-ST

Висококвалитетен, повеќенаменски појас за индустрија и професионалци, со јамка за заштита при искачување.

PAT



IGNITE ION STRAP G-1135

Класичен појас со дополнителна градна тока со клик-механизам, наменет за градежништво и одржување.

PAT



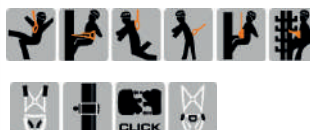
ПОЈАСИ

IGNITE NIOB 2.0

G-1143-02



Појас за противпожарни служби, специјални единици како дек од опремата за работа со безбедносни јажиња – покрива најразлични сценарија за употреба и спасување во класичен X-стил.



IGNITE NUCLEON

G-1161

PAT



Целосно опремен појас за спречување пад и позиционирање при работа, со пластична лизгачка плоча и јамка за уред за спречување пад.



IGNITE ARB TOP

G-1151

PAT



Граден појас кој, кога е поврзан со седечкиот појас IGNITE ARB (G-1150), создава појас за спречување пад според EN 361. Може да се постави без употреба на алат.



ПОЈАСИ

IGNITE ARB

G-1150

Издржлив појас, специјално дизајниран за работа со јажиња и искачување по дрвја. Опремен со заменлив подвижен мост, идеален за употреба на тешки алати (на пр. моторна пила).



PAT

ARG 110 ERGOTEC TWIN CLICK

G-0110-C

ARG 110 ERGOTEC TWIN CLICK е делумно еластичен појас за спречување пад со многу висок комфор при носење.



ARG 30

G-0030

Високоперформансниот појас за цело тело ARG 30 е севкупен избор за одржување и градежништво.



ПОЈАСИ

ARG 30 E

G-0030-E

Високоперформансниот појас за цело тело ARG 30 E, со јамки за спасување, посебно наменет за затворени простори, е севкупен избор за одржување и градежништво.



V-BAND (26 kN) (L-0465-SET-0,6)

ARG 40

G-0040

ARG 40 има две ленти од текстилен материјал и прилагодлива јамка на грбот за висина.



FALC STANDARD

G-1155

FALC е универзален појас за различни примени во индустријата и занаетчиството.



ПОЈАСИ

GRYPHON G-1172



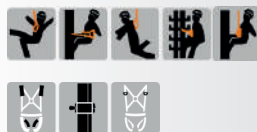
Удобен и ергономски појас, опремен со шест точки за прикачување и специјално развиен за работа со безбедносни јажиња.



AIR ASCENT BLACK / YELLOW G-1181



Појас за спасување за употреба во екстремни услови или тешко пристапни локации, составен од седечки појас и граден појас.



CS2 G-0902



CS 2 е класичен севкупен појас за работа. Појасот е лесен и брз за облекување.



ПОЈАСИ

CS 2 CLICK X-PAD

G-0902-CX

CS 2 е дополнет со удобна задна подлога.



CS 8 WITH CLICK BUCKLES

G-0908-C

Севкупен појас за многу области на примена (на пр. работа со јажиња), со клик-токи на нозете.



XARRIER

G-1173

Лесниот и ергономски седечки појас XARRIER е одличен за висински работници кои преферираат комфор во комбинација со леснотија.



ПОЈАСИ

TOP X G-1174



Разделив граден појас кој се комбинира со седечкиот појас HARRIER за да формира појас за цело тело, опремен со пет точки за прикачување. Идеален за работа на висина со безбедносни јажиња.

TOP Y G-1175



Разделив граден појас кој се комбинира со седечкиот појас HARRIER за да формира појас за цело тело, опремен со пет точки за прикачување. Идеален за спасувачки операции.

WORK TEC 140 G-1179



Ергономски појас со две точки за прикачување според EN 361, развиен за системи за ограничување на движењето и за употреба во системи за спречување пад.



ПОЈАСИ

WORK TEC + WAIST TEC

G-1183



Ергономски појас со четири точки за прикачување (EN 361 / EN 358), развиен за системи за ограничување на движењето, позиционирање при работа и за употреба во системи за спречување пад.



WAIST TEC

G-1180



Ергономски појас за половина, дизајниран за системи за ограничување на движењето и позиционирање при работа. Може да се комбинира со појасот за спречување пад WORK TEC 140.



SHOULDER PAD IGNITE

ACS-0302



Заменливи подлоги кои се погодни за сите појаси од серијата IGNITE.

ПОЈАСИ

LEG PAD IGNITE

ACS-0303

Заменливи подлоги за нозе погодни за сите појаси од серијата IGNITE.



SEAT TEC

G-0208

Издржливо, прилагодливо седиште за позиционирање, развиено за работа во суспензија. Опремено со седум цврсти јамки за алати, распоредени за оптимална распределба на товарот.



SLIDING BRIDGE

G-1152

Флексибилно заменливиот SLIDING BRIDGE со еден О-прстен е дизајниран како замена или резервен дел за IGNITE ARB.





ЈАЖИЊА ЗА ПОЗИЦИОНИРАЊЕ

ИНТРО

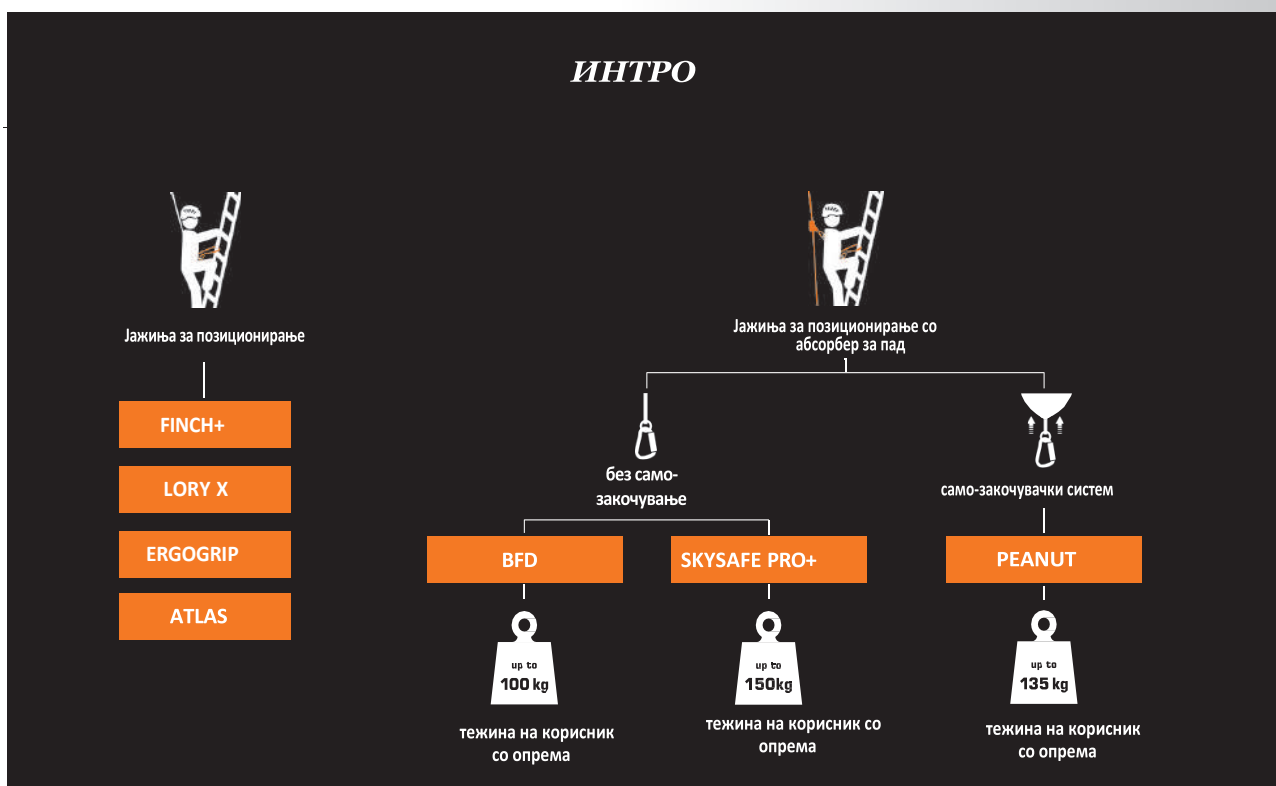
Јажињата за позиционирање се најважната компонента помеѓу појасот и анкор точката за прикачување и се користат претежно за безбедно позиционирање при работа на височина. Од друга страна, апсорберите на енергија ја намалуваат силата што делува врз телото (сила на удар) на минимум во случај на пад. Одредената тежина на корисникот е пресудна и мора да се земе предвид при изборот.

ОПИС

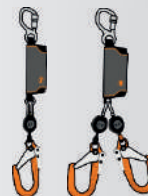
ЈАЖИЊА ЗА ПОЗИЦИОНИРАЊЕ



	FINCH+	LORY X	ERGOGRIP	ATLAS
Макс. тежина по корисник	140 kg	150 kg	140 kg	150 kg
Вграден RESCUE LOOPS	X	X	X	X
Вypass-proof	X	X	X	X
Редуцирање на падот поради вградениот систем на само-закочување	X	X	X	X
Материјал	aluminium, polyamide, steel	aluminium, polyamide, steel	aluminium, polyamide	aluminium, polyamide, steel
Отпорно на оштетување по рабовите	X	X	X	X
Погодно за работа на платформи	X	X	X	X
Достапни должини	2 m, 3 m, 4 m, 5 m	1.5 m, 2 m, 3 m, 5 m	1.5 m, 2 m, 2.5 m, 3 m, 3.5 m, 4.5 m	1.5, 2 m



ЈАЖИЊА ЗА ПОЗИЦИОНИРАЊЕ СО ЕНЕРГЕТСКИ АБСОРБЕР



BFD SK12 I + Y	SKYSAFE PRO+ I + Y	PEANUT I + Y
100 kg	150 kg	135 kg
✗	✓	✗
✗	✓	✗
✗	✗	✓
Јаже од полиамид	Флексибилна трака од полиестер	Дуплетта® и полиестерска трака
✗	✓	✓
✗	✗	✓
1.5 m, 2 m	1.8 m	1.8 m, 2.5 m

ЈАЖИЊА ЗА ПОЗИЦИОНИРАЊЕ СО АБСОРБЕР

BSORBING LANYARD

BFD SK12

L-0128-LENGTH



Јаже за позиционирање со еден FS 90 ST карабинер на крајот за фиксирање на анкор точка и еден FS 51 ST на крајот за појас.



FS 90 ST



FS 51 ST

BFD SK12

L-0097-LENGTH



Јаже за позиционирање со FS 90 ALU карабинер на крајот за фиксирање на анкор точка и STAK TRI на страната за појас.



FS 90 ALU



STAK TRI

BFD Y SK12

L-0117-LENGTH



Јаже за позиционирање со два FS 90 ST карабинери на страната за прикачување и еден FS 51 ST на страната за појас.

BFD Y SK12

L-0103-LENGTH



Јаже за позиционирање со FS 90 карабинери за различни примени со двострано прикачување.



FS 90 ALU, FS 90 ALU



STAK TRI

ЈАЖИЊА ЗА ПОЗИЦИОНИРАЊЕ

ERGOGRIP SK12

L-0030-LENGTH / L-0030-S-LENGTH



Јаже за позиционирање при работа, чија должина може да се прилагодува со помош на стегач за јаже.



OVALOY TRI



ATTACK

ERGOGRIP SK12

L-0031-LENGTH



Јаже за позиционирање при работа, со должина што може да се прилагодува со помош на стегач за јаже.



STEEL D TRI



FS 51 ST

PEANUT I / PEANUT Y

HSG-021-LENGTH / HSG-022-LENGTH



Компактниот PEANUT има флексибилни краци кои не го ограничуваат работниот радиус. Само-закочувачкиот систем обезбедува екстремно мала висина на пад во споредба со други јажиња за позиционирање. PEANUT е погоден за многу широк опсег на тежини на корисници – од 50 до 135 кг. Идеален е за работа на мобилни платформи за подигнување (должина 1,8 м) или на скелиња (должина 2,5 м).

ERGOGRIP SK12

L-0205-LENGTH



Јаже за позиционирање при работа, со должина што се прилагодува со помош на стегач за јаже.



OVALOY TRI



FS 90 ALU

ЈАЖИЊА ЗА ПОЗИЦИОНИРАЊЕ

ERGOGRIP SK12

L-0259-LENGTH



Јаже за позиционирање при работа, со должина што се прилагодува со помош на стегач за јаже.



STEEL D TRI



COBRA TW

ERGOGRIP SK12

L-0277-2



Јаже за позиционирање при работа, со должина што се прилагодува со помош на стегач за јаже.



pass0 TRI



FS 90 ALU

ERGOGRIP RESCUE

L-0438-LENGTH



Јаже за позиционирање при работа, со должина што се прилагодува со помош на стегач за јаже.



КОBRA TRI

FINCH+ SHELTER-S / FINCH+ ADVANCE

L-1009-LENGTH / L-1011-LENGTH



Повеќенаменско јаже за позиционирање за работа на височина. Сертифициран за употреба како прилагодливо EN 358 јаже за позиционирање при работа, EN 795-B привремено сидриште и EN 795-C / TS 16415-C хоризонтална линија за обезбедување. Уредот е во согласност со сите барања од стандардот EN 12841-C за употреба како спуштач.

Главни карактеристики:

- Опремен со уред за прилагодување со контролна рачка
- Овозможува лесно движење на јажето без ненадејни трзаи, при што веднаш се заклучува во позицијата штом се пушти
- Овозможува лесно прибирање и отпуштање на јажето, дури и под затегнатост



УРЕДИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ ПАД ИНТРО

Уредите за спречување пад што се движат заедно со јагето обезбедуваат безбедна сидришна линија за хоризонтално и вертикално обезбедување или за пристап до повисоко или пониско работно место.

ОПИС



ПОРТФОЛИО НА УРЕДИ ЗА
СПРЕЧУВАЊЕ ПАД



	SCOUT	EASY SPEED
Отстранлив прилагодувач	×	✓
Заштита за јаже	×	N/A
Номинално оптоварување	150 kg	140 kg (EN 12841:2006-A) 100 kg (EN 12841:2006-B) 140 kg (EN 353-2:2002) 120 kg (RFU 11.075)
Компатибилност	N/A	LINK 20, LINK 40 (EN 12841:2006-A) EN 362 connector (EN 12841:2006-B) EN 362 connector, LINK 20, LINK 40 (EN 353-2:2002) LINK 20, LINK 40 (RFU 11.075)
Достапни должини	5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 30 m, 50 m, 75 m, 100 m	N/A
Стандарди	EN 353-2:2002 RFU 11.075	EN 12841:2006-A/B EN 353-2:2002 RFU 11.075



EASY ACCESS	SKN BFD SK 11	SKR-2
✗	✗	✓
N/A	✗	N/A
140 kg (LINK 20, LINK 40)	140 kg	140 kg (EN 12841:2006-A, EN 353-2:2002)
LINK 20, LINK 40	N/A	EN 362 connector, KIT12
N/A	5 m, 10 m, 15m, 20 m, 25 m	N/A
EN 12841:2006-A	EN 353-2:2002 RFU 11.075	EN 12841:2006-A EN 353-2:2002

УРЕДИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ ПАД

SKNBFD SK11

L-0543-5 / L-0543-10 / L-0543-15

L-0543-20 / L-0543-25 /

L-0543-30 / L-0543-50



Универзален уред за спречување пад со интегриран апсорбер, наменет за вертикални искачувања, како и за хоризонтална работа на рабови со ризик од пад.

EASY SPEED

H-265



Лесен и компактен уред за спречување пад за работа на височина. Се движи по јагето без интервенција од корисникот. Сертифициран за употреба на наклонета површина и хоризонтално по рабови. Овозможува безбедно искачување и спуштање по вертикална линија, со моментално заклучување во случај на пад. Движењето по јагето е олеснето со формата на рачката за прилагодување, која се активира од конекторот кога се турка нагоре за време на користење. Опремен е со тркало за прилагодување со две позиции (Rest/Go) за поставување на режимот:

Во позиција „Go“ уредот слободно се движи по јагето и се заклучува во случај на пад.

Во позиција „Rest“ уредот може рачно да се блокира над корисникот за да се минимизира потенцијалниот фактор на пад.

EASY ACCESS

H-266



EN 12841-A уред за спречување пад, дизајниран специјално за работа со јажиња. Создаден е да остане постојано позициониран над корисникот, со што ризикот од пад се сведува на минимум. Овозможува безбедно искачување и спуштање по вертикална линија, со моментално блокирање во случај на пад. Опремен е со влечно јаже кое му овозможува на корисникот да го повлече уредот надолу при спуштање. Има дополнителен отвор за отклучување на уредот кога е под оптоварување. Уредот може да се поврзе со појасот преку компонентите Link 20 (работно оптоварување 140 кг) или Link 40 (работно оптоварување 140 кг).

SCOUT

L-0828-5/-10/-15/-20, L-0845-5/-10/-15/-20/-30/-50/-75/-100



Универзалниот уред за спречување пад SCOUT со интегриран апсорбер нуди голем опсег на движење благодарение на различните должини на јагето. Одобрен е за тежини на корисници до 150 килограми и, поради својата отпорност на абелење, може да се користи и за вертикални искачувања и за хоризонтална работа по рабови со ризик од пад. Уредот се движи по јагето со многу мал отпор, како при искачување, така и при спуштање, и овозможува сигурно позиционирање на корисникот. Благодарение на интегрираната „паник“ функција, SCOUT веднаш се блокира во случај на пад. Интуитивниот, компактен уред е изработен од не’рѓосувачки челик и може да издржи најтешки услови. SCOUT е сертифициран според EN 353-2.



БЛОКОВИ ЗА ЗАШТИТА ОД ПАД ИНТРО

Блок уредите за спречување пад или само-закочувачките сигурносни линии се специјални видови на јажиња за позиционирање, обично опремени со продолжливи челични јажиња или текстилни ремени/гуртни, кои имаат солирачки систем за пресретнување на потенцијален пад. При избор на производ, обрнете внимание на дозволената тежина на корисникот за која се наменети и на нивните специфични карактеристики.

ОПИС



БЛОКОВИ ЗА ЗАШТИТА ОД ПАД



RAPTOR W / C / CS

Макс. тежина на корисник (kg)	140 kg
Само-закочувачки систем	✓
Тестиран за употреба по рабови	✓ (edge testet for C6, C10, C20)
Модуларна конструкција за лесно сервисирање	✓
Составен материјал на јажето	Ремен, челично или не'рѓосувачко
Индикатор на пад	на самиот уред и карабинот
Варијации или макс. работни должини	Ремен/каиш: 6 m 8 m Челична сајла: 6 m 10 m 20 m Не'рѓосувачко челично јаже со не'рѓосувачка кука SNAP HOOK: 10 m 20 m
Посебности	Заменлива ознака, лесно складирање и модуларна конструкција, подолг работен век
Додатоци	Интегриран гумен апсорбер кој ги штити кукиштето и рацете



GORDON / GORDON RESCUE	HK PLUS
	должина 3-10 m: 140 kg
✗	✓
✗	✓
✓	✓
Текстилни полустатички и динамички	Челично јаже/сајла
✗	
По избор	3 m 4 m 5 m 6 m 8 m 10 m 15 m
Функционира во двете насоки	Заменлива ознака за вертикална и хоризонтална
Достапни конфигурации како алатка и како систем од макари (3:1, 4:1, 5:1)	-

БЛОКОВИ ЗА ЗАШТИТА ОД ПАД

GORDON / GORDON RESCUE

HSG-020 / HSG-020-R



GORDON е универзален уред меѓу уредите за заштита од пад. Се одликува со мала тежина и робусност, што нуди предности особено при работа на големи височини. Уредот може да се комбинира со различни сертификирани јажиња. GORDON нуди бескрајни можности за примена: може да се користи како уред за заштита од пад (HSG-020) или, во варијантата GORDON RESCUE (HSG-020-R), како уред за заштита од пад и примарно осигурување. Во комбинација со макари, GORDON RESCUE може да се користи и како само-заклучувачки макара-систем. GORDON RESCUE е погоден за пристапно, основно/главно и осигурување при спасување. Неговите компактни димензии и куќиштето изработено од фрезуван алуминиум го прават тенок, лесен и едноставен за ракување. Уредот може да се опреми со GORDON јажиња со било која должина и да се користи во двата правца. Во случај на пад, GORDON автоматски се блокира.

RAPTOR

HSG-040-6-LENGTH, HSG-042-LENGTH,
HSG-042-LENGTH-S



Блок за заштита од пад RAPTOR со самоповлекувачко галванизирано челично јаже и автоматска блокирачка функција овозможува безбедна работа на висина и во длабочина. Уредот има два индикатори за пад кои се видливи за корисникот и од надвор покажуваат дали уредот е функционален. Црвениот индикатор го предупредува корисникот веднаш штом уредот треба да се провери. На овој начин, корисникот е заштитен од користење на нефункционален уред, а истовремено се штеди време при годишната обврзувачка инспекција. Моделот RAPTOR С е погоден за вертикална употреба до 140 кг и хоризонтална употреба преку раб до 100 кг, благодарение на флексибилниот систем за заменливи маркирања.

HK PLUS

HSG-050-LENGTH



Блоките за заштита од пад HK PLUS овозможуваат голема слобода на движење и кратка должина на пад, што ги прави идеален партнер како сигурни фал арестери за многу работни задачи на висина. Автоматското повлекување на јажето овозможува да се извлече само вистински потребната должина на јаже. На овој начин, висината/длабочината на падот секогаш останува колку што е можно пократка, и при вертикална, и при хоризонтална употреба. Моделот HK PLUS е погоден за вертикална употреба до 140 кг и хоризонтална употреба преку раб до 100 кг, благодарение на флексибилниот систем за заменливи маркирања. Карабинерот има интегриран колор-симбол кој покажува претходен пад и укажува на потреба од проверка на опремата. Должини на јажиња од 3 до 15 м се достапни во различни варијанти.

КАЦИГИ И ДОДАТОЦИ

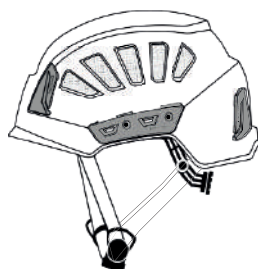
ИНТРО

Лесни, удобни и ергономски кациги за сигурна заштита на главата, изработени според индустриски и алпинистички стандарди. Достапни со или без вентилациски отвори и со рефлектирачки налепници – прилагодливи според вашите потреби. Благодарение на модулариот систем, кацигите овозможуваат додавање на различни додатоци и користење резервни делови, секогаш подготвени за вашата работа.

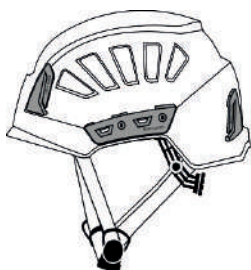
ОПИС



ИНФОРМАТИВНО ВИДЕО



Кацига со отвори за вентилација



Затворена кацига

INCEPTOR GRX



GRX

GRX REF

GRX HIGH
VOLTAGE

GRX HIGH
VOLTAGE REF

	GRX	GRX REF	GRX HIGH VOLTAGE	GRX HIGH VOLTAGE REF
Стандарди	EN 397:2012 (150-250 N издржливост на подбрадната лента) EN 12492:2012 * (> 500 N издржливост на подбрадната лента)		EN 397:2012 (150-250 N издржливост на подбрадната лента) EN 50392:2002 делумно EN 12492:2012 * (> 500 издржливост на подбрадната лента)	
Боја				
Вентилација	✓	✓	N/A	N/A
Додатоци	✓	✓	✓	✓
Рефлектирачки	не-рефлектирачки	рефлектирачки	не-рефлектирачки	рефлектирачки

* Лентата за под брада не е вклучена во испораката, треба да се нарача посебно.

ИНТРО

EN 397

Индустриски заштитни
кациги



EN 397:2012

150-250 N издржливост на
подбрадната лента

EN 50365

Електроизолирачки кациги за
употреба при нисконапонски
инсталации



EN 12492

Кациги за планинарџе/алпинизам и за
висинска работа со безбедносно јаже



EN 12492:2012

>500 N издржливост на
подбрадната лента

INCEPTOR GRX-MNT



GRX MNT	GRX MNT REF	GRX MNT HIGH VOLTAGE	GRX MNT HIGH VOLTAGE REF
EN 12492:2012 (> 500 N издржливост на подбрадната лента) EN 397:2012 * (150-250 N издржливост на подбрадната лента)		делумно EN 12492:2012 (> 500 N издржливост на подбрадната лента) EN 50392:2002 EN 397:2012 * (150-250 N издржливост на подбрадната лента)	
■ ■ ■ □			
✓	✓	N/A	N/A
✓	✓	✓	✓
не-рефлектирачки	рефлектирачки	не-рефлектирачки	рефлектирачки

ARIES



ARIES	ARIES AIR	ARIES TREE
EN 397:2012 EN 50365:2002 ANSI/ISEA Z89.1-2014 TYP 1 CLASS	EN 397:2012	EN-12492:2012
■ ■ ■ ■ □		
N/A	✓	✓
✓	✓	✓
рефлектирачки само во комбинација со BE-515	рефлектирачки само во комбинација со BE-515	рефлектирачки само во комбинација со BE-515

КАЦИГИ И ДОДАТОЦИ

INCEPTOR GRX

BE-390-COLOUR / BE-391-COLOUR / BE-392-COLOUR / BE-393-COLOUR



Нашата наградувана индустриска кацига со впечатливи издвоени контури и максимална удобност. Удобното прилагодување и лесната употреба овозможуваат модуларниот систем да се користи за различни намени: Додатоци како визир, заштита за слух или врат може флексибилно да се додаваат, а облозите и додатните делови лесно се заменуваат. Подбрадната лента овозможува континуирана прилагодба за обем на глава од 54 до 63 см.

ARIES

BE-510-COLOR



Цврста и удобна кацига, развиена за заштита од паѓачки предмети и електрични ризици во индустријата (работа на висина со безбедносно јаже, работа на градилишта). Соодветствува на барањата на стандардите ANSI/ISEA Z89.1-2014 и EN 397 / EN 50365, вклучувајќи дополнителни тестови EN 397 против електрични ризици, прскање со стопен метал, странична деформација и употреба на ниски температури.

Главни карактеристики:

- Ергономски дизајн за максимална удобност.
- ABS школка со висока апсорпција на удари.
- Удобни, миесци и заменливи внатрешни облоги.
- Целосно заменлив систем за прилагодување (подбрадна + внатрешна лента).
- Внатрешни делови од дишечка Cordura за голема удобност и при долга употреба.
- Робустна подбрадна лента со интегриран систем за брзо ослободување, кој се отвора ако се закачи (јајност 15–25 daN).
- Опремена со држачи за челна ламба и брзо прицврстување на заштита за уши (на пример 3M-Peltor, MSA).
- Компатибилна со VISOR A и VISOR A-F, поликарбонатни штитници за очи со отпорен на гребење и антимаглен слој.
- Интегриран систем за фиксирање на визир без потреба од дополнителни носачи.
- Компатибилна со рефлектирачки налепници.

CHIN-X 500

BE-594-500



Ергономска подбрадна лента со магнетско затворање Fidlock, кое се отвора при сила > 500 N, според EN 12492:2012

КАЦИГИ И ДОДАТОЦИ

HERE I AM

BE-396



Самолепливи рефлектирачки налепници за поголема видливост и безбедност

NECKX

BE-401



Заштита за врат од високотехнолошки платнен материјал, компатибилна со сите кациги INCEPTOR, штити од УВ зраци и истовремено лади.

MUTE 33

BE-387



Заштита за слух со вредност на апсорпција од 33 децибели (SNR=33 dB), совршено прилагодена за сите кациги INCEPTOR GRX.

SOMBREROX

BE-402



Заштита од сонце изработена од текстилен масеријал кој може да се испере, компатибилен со сите INCEPTOR кациги.

КАЦИГИ И ДОДАТОЦИ

HELMET CAP

BE-0



Топла капа за кацига со висококвалитетен Gore Windstopper од мек флис за заштита од студ.

CONTOUR X ALLZWECK

BE-490



Обликван поликарбонатен визир со висока заштита од удари, компатибилен со сите кациги INCEPTOR (потребен додаток): VISIERCARRIER (BE-489).

CONTOUR XI MEHRZWECK

BE-491



Обликван поликарбонатен визир со интегрирана подбрадна заштита обезбедува висока заштита од удари и електричен лак при употреба со кацигите INCEPTOR (потребен е додаток): VISIERCARRIER (BE-489).

VISIERCARRIER

BE-489



Држач за визир за CONTOUR визири со интелигентен систем за вртење, овозможувајќи повеќекратна функција на наклон и заштитен капак.

КАЦИГИ И ДОДАТОЦИ

VISOR A

BE-513



Технички визир, компатибилен со кацигите ARIES, ARIES AIR и ARIES TREE.

KIT VISIX DARK

BE-408



Оптимално обликуван полувизир од поликарбонат со висока заштита од удари, компатибилен со сите кациги INCEPTOR.

KIT VISIX CLEAR

BE-407



Оптимално обликуван, просирен полувизир од поликарбонат со висока заштита од удари, компатибилен со сите кациги INCEPTOR.

VISOR A-F

BE-514



Технички затемнет визир, компатибилен со кацигите ARIES, ARIES AIR и ARIES TREE



ДЕСЕНДЕРИ И УРЕДИ ЗА СПАСУВАЊЕ ИНТРО

Производната линија MILAN на SKYLOTEC е пазарен лидер во спасувачки уреди со центрифугална кочница. Овие уреди овозможуваат безбедно спуштање без употреба на раце, со константна брзина. Уредите за спуштање и евакуација DEUS ONE од SKYLOTEC нудат помали и полесни решенија за самоспасување. Уредот за спуштање SIRIUS е совршен за работа со помош на јаже.

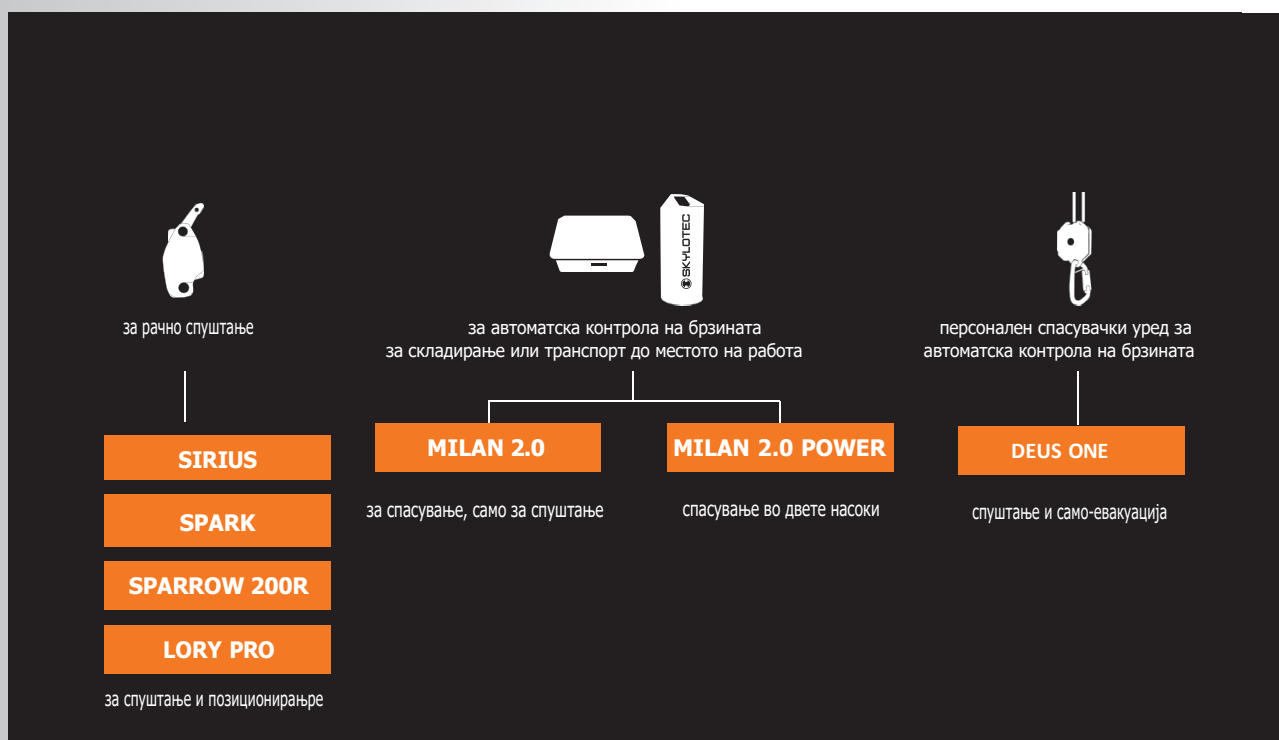
ОПИС



ПОРТФОЛИО ЗА ДЕСЕНДЕРИ И
УРЕДИ ЗА СПАСУВАЊЕ



	SIRIUS	MILAN 2.0
Употреба	спуштање, како и монтажа/поставување на работни материјали	спасувачки уред без функција за подигање
Макс. должинана спуштање (1 лице)	190 m	500 m
Макс. должинана спуштање (2 лице)	—	200 m
Тип и дијаметар на јаже	11 mm (EN 341:2011/2A) 10-12 mm (EN 12841:2006/C) 11 mm (ANSI/ASSE Z359.4-2013)	9 mm (SUPER STATIC 9.0)
Макс. тежина на корисник	30-200 kg (EN 341:2011/2A) 250 kg (EN 12841:2006/C) 59-141 kg (ANSI/ASSE Z359.4-2013)	260 kg
Макс. број на лица	2 (EN) 1 (ANSI/ASSE)	2
Брзина на спуштање	max. 2 m/s	0.9 m/s
Тежина на уредот	510 g	1800 g
Посебности	ултракомпактен и робустен дизајн благодарение на 100% метална изработка	високоперформансен евакуациски уред, погоден за двонасочно спуштање по јаже
Стандарди	EN 341:2011/2A, EN 12841:2006/C, ANSI/ASSE Z359.4-2013	EN 341:2011/1A, ANSI/ASSE Z359.4-2013; MEETS CSA Z259.2.3-16/1/B



MILAN 2.0 POWER	DEUS ONE	DEUS ONE SEALED
спасувачки уред со функција за подигање	уред за спуштање и само-евакуација	уред за спуштање и само-евакуација
500 m	20 m	200 m
200 m	N/A	N/A
9 mm (SUPER STATIC 9.0)	5,9 mm (арамидно хибридно јаже)	5,9 mm (арамидно хибридно јаже)
260 kg (280 kg со пренасочување)	141 kg	141 kg
2	1	1
0.9 m/s	2 m/s	2 m/s
2630 g	1010 g	1010 g
се користи во комбинација со батерискиот RESCUE DEVICE DRIVER за брзо вертикално спасување на долги растојанија, со максимална тежина на подигање до 250 кг во итни случаи	целосно автоматски персонален евакуациски уред, лесен и подготвен за употреба	целосно автоматски личен евакуациски уред, лесен и подготвен за употреба во минимална пакувачка големина, заштитен со SEALPAC
EN 1496:2017/A, EN 341:2011/1A, ANSI/ASSE Z359.4-2013, MEETS CSA Z259.2.3-1B:2012	ANSI/ASSE Z359.4-2013, EN 341:2011/1D	ANSI/ASSE Z359.4-2013, EN 341:2011/1D

ДЕСЕНДЕРИ И УРЕДИ ЗА СПАСУВАЊЕ

SIRIUS A-050



SIRIUS ги поседува предностите на најдобрите уреди за спуштање во индустриски и спасувачки апликации во исклучително компактен дизајн – за полесно ракување и долготрајна употреба. SIRIUS е многу лесен за ракување. Рачката која автоматски се враќа има особено мал радиус на движење, овозможувајќи брза, прецизна, удобна и безбедна работа. При поставување на јажето, не мора да се откопчува карабинерот на појасот. Јажето е водено така што е заштитено од ускување и прекршување, како и од прекумерно абење. SIRIUS е развиен за продолжена употреба во најтешки услови, затоа е изработен од 100% метал – без нежни синтетички делови.

- Исклучително ракување благодарение на компактен дизајн и интуитивно водено јаже.
- Долготрајна и робустна изработка: 100% метал.
- Автоматско заклучување, подобрена анти-паник функција.

SPARK A-056



SPARK е дизајниран за континуирана употреба во најтешки услови. Производот ги комбинира предностите на најдобрите уреди за спуштање за индустриска и спасувачка употреба. SPARK се одликува со дизајн без анти-паник функција, што овозможува брзо, прецизно и непрекинато спуштање. Интуитивно и едноставно ракување со јажето, додека карабинерот на појасот може да остане прикачен на уредот, добро осмислената ергономија и прецизната работа на лостот овозможуваат лесно ракување. Благодарение на прецизно дизајнираниот жлеб за јажето внатре во уредот, јажето е заштитено од ускување, прекршување и абење.

- Брзо, прецизно и непрекинато спуштање без анти-паник функција.
- Одлично ракување благодарение на компактен, ергономски дизајн и интуитивен водич за јажето.
- Долготраен и робустен: 100% метал без ранливи пластични делови.

SPARROW 200R A-060



Само-заклучувачки уред за спуштање направен за големи оптоварувања. Овозможува корисникот да се спушта, позиционира и искачува по јажето. Идеален е за асистирано спуштање на две лица со уредот поставен на сидриште (корисникот го спушта спасителот и жртвата) или за истовремено спуштање на две лица (спасителот се спушта заедно со повреденото лице).

- Опремен со игла за закочување, која создава дополнително триење на јажето при спуштање, без употреба на дополнителен карабин. Формата на иглата е подобрена за уште поефикасна контрола на јажето.
- Мултифункционален команден лост со автоматски систем за враќање, кој овозможува контролирано спуштање и запирање на саканата позиција без потреба за врзување на уредот.
- EBS систем за безбедност (Extraordinary Braking System), кој се активира ако лостот случајно се отвори целосно, намалувајќи ја брзината на спуштање наместо да ја зголеми.
- Опремен со безбедносен лост на подвижната плоча, кој олеснува внесување на јажето при премин низ прекршените делови на јажето.

ДЕСЕНДЕРИ И УРЕДИ ЗА СПАСУВАЊЕ

DEUS ONE

SET-DEUS-SEAL-00-LENGTH



DEUS ONE е личен, целосно автоматски уред за самоспасување. Многу малата и практична форма овозможува интуитивна употреба во итни ситуации и е подготвен за употреба благодарение на конфигурацијата со јаже и челични карабинери. Без дополнителна интервенција при спуштањето, дури и повредени или несвесни лица безбедно се евакуираат. Екстремно компактното и лесно хибридно јаже е дебело само 5,9 мм и е отпорно на топлина до 450°C. Комплетот е максимално заштитен од влага во SEALPAC пакувањето и така обезбедува до 15 години трајност (исклучок е верзијата од 20 м). Сите компоненти се практично спакувани во компактна заштитна торба со прилагодливи прерамки, што овозможува лесен транспорт.

- Најмал уред за целосно автоматско самоспасување на пазарот
- Компактен и лесен за носење
- Опсег на тежина на корисникот: 59 – 141 кг

MILAN 2.0 POWER

A-029



MILAN 2.0 POWER е специјалната верзија на MILAN 2.0 HUB. Со RESCUE DEVICE DRIVER (RDD) нуди опција за брзо и безбедно спасување на долги растојанија нагоре. Покрај тоа, сите рачни опции за спасување и евакуација се достапни.

- Електрично управуван спасувачки уред со RDD
- Овозможува лесно и брзо поставување на јагето, < 2 минути за 10 м
- Капацитет на подигање до 250 кг во итни случаи / капацитет на спуштање до 280 кг со отклон

Со специјални SEAL PACs или ENDURANCE PACs може да се гарантира продолжен век на трајност до 15, односно 30 години. Забелешка: При работа на висина, е суштински да се примени соодветен концепт за спасување базиран на проценка на ризикот. MILAN нуди различни примени за различни сценарија на спасување. За да се овозможи правилно користење на овие техники, корисникот мора детално да биде обучен од сертифициран инструктор на SKYLOTEC, специјално обучен за овој уред.

MILAN 2.0

A-027



Евакуациски уред со центрифугална кочница, со постојана брзина на спуштање од 0,9 m/s, погоден за спасувачки операции од секаков вид на било која локација.

RESCUE DEVICE DRIVER KIT

SET-260



Комплет со сите компоненти потребни за работа со спасувачкиот уред со батериска штрафилица RESCUE DEVICE DRIVER.

ДЕСЕНДЕРИ И УРЕДИ ЗА СПАСУВАЊЕ

SEAL PAC SET-SEAL-PAC



Во специјално обложена и запечатена алуминиумска кутија – SEAL PAC – спасувачките уреди можат да се чуваат за итни случаи. Дури и кога не се користат, тие мора да се проверуваат еднаш годишно, што е олеснето со SEAL PAC. Годишната визуелна контрола може да ја изврши било која личност и не мора да биде обучен експерт. Проверката вклучува отворање на кутијата и проверка на индикаторот за влага на пакувањето. Ако е во совршена состојба, инспекторот повторно ја запечатува металната кутија со приложен печат. Оваа поедноставена процедура за годишна контрола заштедува време и пари, бидејќи нема скапи транспортни трошоци и нема застои. Редовниот век на трајност на SEAL PAC е 15 години и може да се продолжи уште еднаш за дополнителни 15 години – по замена на кочницата MILAN и текстилните компоненти во посебен процес на повторно запечатување. Со што вкупниот век на траење е до 30 години.

UP YOU GO H-250 / H-251 / H-252



Компактен и подготвен за употреба. Без вплеткување на јажето. Идеален за ограничени маневарски простори. Автоматски заклучувачки подигнувач, совршен за спасувачки маневри. Дизајниран за подигнување и спуштање на повредено лице или за затегнување на системот.

- CE сертифициран и тестиран со оптоварување од 18 kN за 3 минути.
- Го спречува враќањето на товарот откако е подигнат, овозможувајќи полесни и побрзи операции на извлекување.
- Вклучува тркала со лежишта на топчиња за лесно вртење.
- Затворање со врвка што дополнително го забрзува поставувањето на опремата.
- Опремен со жлеб за јажето, поставен на долната макара, која ги одржува јажињата паралелни и го намалува ризикот од заплеткување при употреба.
- Се испорачува со два овални OVX TG карабинери со трислојна матица.
- Достапни се резервни делови (ROPE GUIDE, BAG, FIXBAR, FIX-O).

ENDURANCE PAC SET-500



ENDURANCE PAC ја револуционизира заштитата и складирањето на MILAN спасувачката опрема. Годишната проверка е поедноставена преку визуелна контрола на индикаторот за влага, видлив од надвор, кој сигурно покажува дали кутијата е херметички затворена и дали содржината е во оригинална, целосна состојба. Оваа проверка може да ја изврши било која личност и не е потребно обучен експерт.

Покрај тоа што е отпорен на УВ зрачење, вода, растворувачи, корозија, мувла и удари, ENDURANCE PAC е целосно херметички затворен низ целиот век на трајност и издржува температурни и временски флукутации, гарантирајќи животен век од 30 години. Оваа поедноставена годишна контрола, заедно со долгата трајност, заштедува време, логистика и трошоци за обука. Поединечните налепници на кутијата се самопрозирни за лесна употреба во итни случаи.

- Поедноставена визуелна проверка.
- Животен век од 30 години.
- Добра видливост, дури и во темни услови.

ДЕСЕНДЕРИ И УРЕДИ ЗА СПАСУВАЊЕ

TRAININGKIT DEUS ONE

SET-DEUS-TR-20-01



DEUS ONE уред за самоспасување, за повеќекратна употреба и континуирана обука.

OTTO R S-STEEL

A-062



Уред за спуштање голема осмица, изработен од термички кован нерѓосувачки челик, идеален за динамично обезбедување и за спуштање.



OTTO R

A-063



Уред за спуштање голема осмица, изработен од термички кован нерѓосувачки челик, идеален за динамично обезбедување и за спуштање.



OTTO L

A-061



Класичен уред за спуштање осмица, изработен од термички кован нерѓосувачки челик, идеален за динамично обезбедување и за спуштање.





ЕЛЕКТРИЧНИ ВИТЛА

ИНТРО

Со повеќе од 25 години искуство во дизајнирање и производство на погонска современа опрема за подигање на товар при работа со јажиња, **SKYLOTEC ActSafe** електричните витла ја револуционизираа работата на височина и ги рedefинираат можностите во вертикални услови.

ОПИС



ИНФО ЗА БАТЕРИСКИ
ВИТЛА



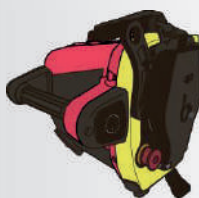
	ACTSAFE ACX POWER ASCENDER	ACTSAFE ICX POWER ASCENDER
Дозволено работно оптоварување	220 kg	185 kg
Дијаметар на јаже	11 mm	11 mm
Опсег (со 100 kg товар, една батерија или еден резервоар со гориво)	600 m *	230 m
Отпорност на вода/прашина	IP55	IP55
Макс. број на лица	2	1
Брзина на спуштање (со 100 kg товар)	0-24 m/min	0-24 m/min
Макс. ниво на бучава на моторот	76 dB	73 dB
Дострел на далечинското управување	150 m	50 m
Компатибилно со АС напојување (POA-004)	✓	✗

* Работни карактеристики при користење на батерија со висок капацитет (POA-039)

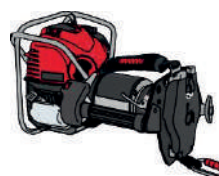
ИНТРО



Електрични витла



ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER



ACTSAFE PMX POWER ASCENDER

250 kg	250 kg
6-11 mm	11 mm
600 m **	750 m
IP67	×
	2
0-24 m/min	0-17 m/min
76 dB	89 dB
150m	N/A
✓	×

** Работни карактеристики при користење на батерија со висок капацитет (POA-039)

ЕЛЕКТРИЧНИ ВИТЛА

ACTSAFE ACX POWER ASCENDER

POA-001



ACX моторизирано батериско витло е систем за транспорт на лица или товар до тешко достапни области каде се изведува временна или постојана работа.

ACX се користи, на пример, за чистење на фасади или прозорци, одржување на сложени градежни конструкции, одржување на ротори на ветерни турбини или за транспорт на товари на челични столбови.

ACX POWER ASCENDER значително ја поедноставува и забрзува работата на сложени конструкции и ги прави непотребни скапите системи за одржување. Комплексни спасувачки операции може да се изведат ефикасно и со минимален напор со ACX.

ACX формира високо флексибилен систем за лесно и економично чистење или одржување. Во итни случаи, ACX може да се управува со далечински управувач. Управувањето и користењето на ACX може да се научи на посебните обуки во Skylotec.

ACTSAFE ICX POWER ASCENDER

POA-030



ActSafe ICX е ултралесно, компактно батериско витло, дизајнирано за безбеден и ефикасен транспорт на лица во тешко достапни области.

Во комбинација со јаже од 11 mm, ActSafe ICX формира флексибилен систем за едноставно и економично чистење и одржување на сложени конструкции. Интуитивната работа се управува лесно преку тркалце со палец, овозможувајќи прецизна работа.

Опремен со високоперформансна батерија „Husqvarna“, витлото постигнува брзина на искачување од 24 m/min. Максималниот дострел на батеријата е 230 m при товар од 100 kg и температура од 20°C. Благодарение на IP55 заштитата, ActSafe ICX може да се користи во сите временски услови.

Поставувањето на јажето е едноставно, што ја поедноставува работата и заштедува време. Дополнително, управувањето на ActSafe ICX може да го преземе втора личност од земја преку далечински управувач, овозможувајќи автоматско искачување или спуштање на лицето кое го користи уредот доколку не може само. Управувањето и користењето на ActSafe ICX се учи лесно преку обука.

ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER

POA-017



ActSafe RCX е моторизирано батериско витло, создадено за транспорт на лица или товар до тешко достапни области каде се изведува временна или постојана работа.

ActSafe RCX е специјално дизајниран за лесни и ефикасни спасувачки операции. Главни корисници се тимови за пребарување и спасување (SAR) од противпожарни единици, служби за катастрофи или итни служби.

Иновативниот уред е компактен, лесен и одговара на заштитна класа IP67 (отпорен на прашина и вода). Опремен е со батерии кои се дополнуваат и лесно заменуваат и далечински управувач со дострел до 150 метри. ActSafe RCX е погоден за јажиња со различни дијаметри, што го прави флексибилен и брзо подготвен за употреба. Сертифициран е за корисници со тежина до 250 kg.

- Ја поедноставува и забрзува работата за време на спасувачки операции
- Брзина на подигање: 0–24 m/min при 250 kg, стандарден IP67
- Променлив систем за дијаметарот на јажето: 6–11 mm

КАРАБИНЕРИ **ИНТРО**

Карабинерите се разликуваат по материјал, форма и систем на заклучување. Изборот на соодветен карабинер зависи од намената. Општо правило: колку повеќе независни движења се потребни за отворање на заклучувањето, толку карабинерот е посигурен.

ОПИС



ПОРТФОЛИО ЗА КАРАБИНЕРИ



PALMLOCK SYSTEM



TWO-WAY SYSTEM



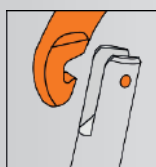
SCREWLOCK SYSTEM



TWISTLOCK SYSTEM

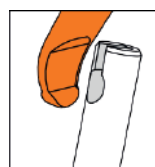


КАРАКТЕРИСТИКИ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ЗАКЛУЧУВАЊЕ



ТРАДИЦИОНАЛЕН СИСТЕМ ЗА ЗАКЛУЧУВАЊЕ

Овој систем за заклучување е препорачлив во валкани средини, каде е потребно лесно чистење на карабинерот.



СИСТЕМ ЗА ЗАКЛУЧУВАЊЕ WITHOUT CATCH

Овој систем за заклучување овозможува полесно и понепреврзливо прикачување и ослободување на карабинерите, избегнувајќи закачување за јажиња, ремени и анкер точки.

ИНТРО



OVAL

за оптимално позиционирање на опремата



HMS

за лесно прикачување на повеќе елементи

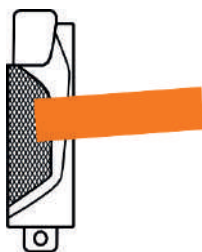


D

за големи товари / лесен за ракување

THREE-WAY SYSTEM

PAT



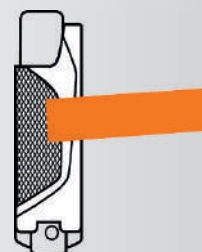
DOUBLE TWISTLOCK SYSTEM



TRILOCK SYSTEM



PAT



DOUBLE TRILOCK SYSTEM



Made in Italy

Сите наши карабинери се целосно произведени во Италија, во нашата фабрика за ковање во Cisano Bergamasco (BG). Секој карабинер е индивидуално тестиран на 12 kN за да се гарантира безбедност и извонреден квалитет на производството.

КАРАБИНЕРИ

DOUBLE

H-204 / H-206 / H-207 / H-208 / H-209 / H-211



Патентираната серија DOUBLE карабинери на SKYLOTEC ги задоволува потребите на сите кои работат или се искачуваат со левата рака или ги користат двете раце. Со иновативниот дизајн (ротација на пружината од 180°), матицата која ја затвора капијата може лесно да се врти во двете насоки. Стандардните Twist/TriLock карабинери се вртат само надесно и затоа се потешки за употреба за левораки лица.

OVX

H-298-SG / H-298-TG / H-335-TG



Ергономски, компактен и отпорен на абеење. Идеален за маневрирање во тесни простори. Мали овални карабини од лесна метална легура, топло лиени, со завртка или TriLock капија. Дизајниран за работа со јажиња, работа на висина и спасување.

- Должина само 95 mm, остава повеќе простор за маневрирање.
- Закривена форма на реброт за подобро ракување и максимално отворање на капијата.
- Овална форма за оптимално позиционирање на опремата и јажињата.
- Зголемен пресек на контактните точки за подобро лизгање на јажето и отпорност на абеење.
- Форма без закачување овозможува непречено прикачување/откачување од анкер точките, алатите и јажињата.
- НС (Hard Coated) верзијата има специјална анти-абразивна завршна обработка, идеална за интензивна употреба.

XL-D

H-308-SG / H-308-TG



Лесен карабин со голем внатрешен простор, идеален за прикачување на повеќе елементи. Карабин со широка агол на отворање од лесна метална легура, топло лиен, со завртка или Triplex капија. Помага во намалување на тежината на опремата при работа на висина или спасувачки активности.

- Истакнат двоен Т-профил за одличен однос тежина/цврстина и заштита на маркирањето од абеење.
- Голем агол на отворање и голем внатрешен простор за сместување на повеќе различни елементи.
- Опремен со систем за заклучување без закачување што овозможува оптимално користење.
- Специјално обликуван за FIX PRO+ (ACS-0313) позиционирачка поддршка која овозможува карабинерот да остане усогласен со системот на кој е поврзан (јаже или уред).

КАРАБИНЕРИ

OVAL SCREW 2.0

H-212



Овален карабинер, идеален за употреба во системи за фиксирање/сидришта или со системи за осигурување /јажиња, макари и десендери.

CONCEPT SGL HC

H-282-SGL



HMS карабинер од лесна метална легура, топло лиен, идеален за прикачување на повеќе елементи и за употреба со Munter јазол. Изработен со специјална анти-абразивна завршна обработка, идеален за интензивна и продолжена употреба.

PILLAR

H-283-SG / H-283-WG / H-286-WG / H-283-TG



Овални карабинери од лесна метална легура, дизајнирани за употреба со уреди со голема зафатнина (на пр. макари, уреди за искачување, само-закочувачки уреди за спречување пад, итн.).



D-SHAPE

H-292-SG, H-292-WG, H-292-TG



D-облик карабинери од лесна легура, идеални како крајни карабинери во јажиња за позиционирање или за поврзување на уреди.



КАРАБИНЕРИ

FS 90 ALU H-015



Алуминиумски карабинер со Palmlock капија и максимално отворање на капијата од 60 mm.

FS 90 AL TELESKOP H-015-KUP



Карабинер-кука со спојка за телескопска шипка.



CONCEPT H-281-SG / H-281-WG / H-281-TG



HMS карабинери од лесна легура, топло лиени, идеални за прикачување на повеќе елементи и за употреба со Munter јазол.



PILLAR STEEL H-287-SG / H-287-TG



Овални карабинери од галванизиран челик, идеални за тешки услови за работа и особено препорачани за поставување на точки за закотвување или за употреба со уреди со голема зафатнина.



КАРАБИНЕРИ

LARGE STEEL

H-305-SG / H-305-TG / H-306-TG



Карабинери од галванизиран челик со широка основа, цврсти и разновидни, идеални за сурови услови и за поврзување на повеќе уреди.



LARGE S-STEEL

H-307-TG



Карабинер од не'рѓосувачки челик со широка основа, идеален за хемиски агресивни средини, поморски операции и нуркање.



SNAPPY STEEL

H-291-SG / H-291-TG



HMS карабинери од галванизиран челик, цврсти и разновидни, идеални за сурови средини, за поврзување на повеќе уреди и за употреба со Munter јазол.



D-SHAPE STEEL

H-295-SG / H-295-TG / H-296-TG



Карабинери во форма на D од галванизиран челик, идеални за сурови средини, како завршни карабинери кај јажињата за позиционирање или за поврзување на уреди.



КАРАБИНЕРИ

D-SHAPE S-STEEL

H-297-SG / H-297-TG



Карабинери во форма на D од нерѓосувачки челик, идеални за хемиски агресивни средини, поморски операции и нуркање.

Made in Italy

K-ADVANCE SHELL

H-315



Карабинер со palmlock механизам изработен од лесна легура, топло лиен, идеален како завршен карабинер кај јаже за позиционирање со абсорбер. Опремен е со заштита, од нерѓосувачки челик, против абење.



Made in Italy

SHELTER EVO

H-311



Челичен карабинер со palmlock механизам, идеален како краен карабинер во јаже за позиционирање со амортизер.

Made in Italy

SHELTER STEEL

H-313



Карабинер од лесна легура со palmlock механизам, идеален како краен карабинер во јаже за позиционирање со амортизер.

Made in Italy

КАРАБИНЕРИ

BIG

H-318



Голем карабинер од лесна легура, идеален за употреба како краен карабинер во јаже за позиционирање со амортизер.



GIANT

H-319



Многу голем карабинер од лесна легура, идеален за употреба како краен карабинер во јаже за позиционирање со амортизер.



Q-LINK D H-311

H-323-08 / H-323-10



Галванизирани челични карабинери за брзо приклучување со триаголна форма, идеални за работни појаси.



Q-LINK

H-320-07 / H-320-08 / H-320-10



Галванизирани челични карабинери за брзо приклучување со овална форма, идеални за употреба како фиксна точка за спуштање, фиксни и брзи поврзувања, работа на висина, индустриска безбедност и спасување.



КАРАБИНЕРИ

Q-LINK HM

H-325-10



Галванизирани челични карабинери за брзо приклучување во форма на полумесечина, идеални за работни појаси.



Q-LINK TWIST

H-322-08



Галванизирани челични карабинери со овална форма, свртени за 90°. Идеални за спуштање, како карабинери на анкер точка за закотвување за брзи поврзувања, работа на висина, индустриска безбедност и спасување.



Q-LINK D S-STEEL

H-324-07



Карабинер од нерѓосувачки челик со триаголна форма, исклучително отпорен на корозија и идеален за поморски средини. Одличен за работни појаси.



Q-LINK S-STEEL

H-321-08 / H-321-07



Карабинер од нерѓосувачки челик со овална форма, идеален за поморски средини. Одличен за употреба како анкер точка за спуштање, фиксни брзи извлекувања, работа на висина, индустриска безбедност и спасување.



МАКАРИ, УРЕДИ ЗА ПРИКАЧУВАЊЕ НА ЈАЖЕ, АНКЕР ТОЧКИ

CRIC H-280



4 во 1. Компактно и интуитивно. Основна алатка за работа со јажиња и спасување. Мултифункционалниот уред – може да се користи како уред за искачување по јаже, макара, стега/макара или макара со кочница. Универзалноста, компактоста и едноставната употреба го минимизираат времето, опремата и просторот потребни при работа со јажиња.

Во режим „макара“ јажето се движи во двата правци; во „макара за извлекување“ се движи само во еден правец, а во спротивниот е блокирана.

Во режим „макара со автоматска блокада“, можно е да се спушти подигнатиот товар преку посебното јаже што е поврзано со уредот.

Брзо и лесно отворање со копче, овозможува инсталација дури и со ракавици или во тешки услови.

Челична оска со заби што го минимизира абењето, а ефикасно го блокираат јажето.

Двата жлеба спречуваат наталожување на кал или мраз, па уредот останува безбеден во сите услови.

Патент во постапка.

ROLLNLOCK H-336



3 во 1. Мал и ултралесен. Идеален за работа со јажиња, спасување и самоспасување. Универзално помошно средство што може да се користи како асцендер за искачување, макара или влечна макара.

Новиот дизајн и различните бои на страничните плочи ја прават употребата уште поинтуитивна.

Кога се користи како макара, јажето слободно се движи во двете насоки; додека во режим на влечна макара, јажето се движи само во една насока и е блокирано во спротивната.

Неговата компактна големина и мала тежина го прават идеален придружник за постојано носење на појасот, за секоја ситуација.

QUICK ROLL H-221 / H-220



Иновативен рачен асцендер/јумар со интегрирана макара. Во комбинација со самозаклучувачки десцендер/спуштач овозможува искачување по работното јаже.

Асцендер со ергономска рачка и обложена површина, дизајниран за поголема ефикасност при повлекување и зголемена отпорност на абење.

Рачка за отворање што може да се користи со една рака; патентиран систем за отклучување со само едно движење надолу.

Изработен со технологија што ја зголемува отпорноста на абење. Опремен со сет забци кои го штитат јажето од оштетување, но истовремено овозможуваат ефикасно блокирање и искачување по јаже. Има и три отвори кои спречуваат наталожување на кал и го намалуваат напорот при движење на уредот по јаже во различни услови (кал, замрзнато јаже итн.).

Две точки за прицврстување за повеќенаменска употреба, систем против инверзија, дополнителна дупка за поврзување со карабинер.

МАКАРИ, УРЕДИ ЗА ПРИКАЧУВАЊЕ НА ЈАЖЕ, АНКЕР ТОЧКИ

QUICK UP+

H-226 / H-227

PAT



H-327

H-328

Рачка за искачување (јумар) од лесна легура (лева или десна), со ергономска гумена обвивка за удобно и сигурно искачување по јаже.



ASCENDER SIMPLE+

H-330

PAT



Универзален деснорачен граден јумар од лесна легура, наменет за искачување по јаже или како блокатор при влечење и спасувачки операции.



CHEST ASCENDER+

H-259

PAT



Деснорачен граден јумар од лесна легура за искачување по јажиња. Опремен со заклучувачки асцендер кој го намалува абењето на јагето.



CHEST ASCENDER+ HC

H-329

PAT



Деснорачен граден асцендер од лесна легура за искачување по јажиња. Изработен со специјална заштита против абење, идеален за интензивна и продолжена употреба.



МАКАРИ, УРЕДИ ЗА ПРИКАЧУВАЊЕ НА ЈАЖЕ, АНКЕР ТОЧКИ

QUICK STEP-A

H-327 / H-328



Асцендер/јумар за десна или лева нога, кој во комбинација со рачен или граден јумар го олеснува и забрзува искачувањето по јаже. Идеален за искачување на дрвја и работа на висина.

Made in Italy

QUICK TREE

H-331 / H-332



Лесно заменлив асцендер/јумар за десна или лева нога, кој во комбинација со рачен или граден асцендер го олеснува и забрзува искачувањето по јаже. Идеален за искачување по дрвја и работа на висина.

Made in Italy

QT UNIVERSAL

H-333

(PAT)



Универзална носечка платформа за QUICK TREE асцендери за нога, која може да се прицврсти на секоја чизма со систем на ремени и прилагодлива тока.

Made in Italy

QT SPURS

H-334

(PAT)



Специјална носечка платформа за QUICK TREE, дизајнирана за прицврстување на секој искачувачки уред за работа на дрвја.

Made in Italy

МАКАРИ, УРЕДИ ЗА ПРИКАЧУВАЊЕ НА ЈАЖЕ, АНКЕР ТОЧКИ

UP ROLL H-273



Двојна макара, дизајнирана за создавање на само-заклучувачки спасувачки витла во комбинација со UP LOCK макарата.



UP LOCK H-267

PAT



Двојна заклучувачка макара, дизајнирана за создавање на само-заклучувачки спасувачки витла во комбинација со UP ROLL макарата.



ORBITER A H-271



Иновативна макара со подвижни странични плочи од лесна легура. Дизајнирана за зголемување на ефикасноста на тричekiот јазол.



ORBITER F H-269



Макара со фиксни странични плочи кои овозможуваат вметнување на било кој карабинер. Дизајнирана за системи за извлекување и едноставна промена на правецот на јаже.



МАКАРИ, УРЕДИ ЗА ПРИКАЧУВАЊЕ НА ЈАЖЕ, АНКЕР ТОЧКИ

ORBITER M H-270



Макара со подвижни странични плочи кои овозможуваат вметнување на било кој карабинер. Дизајнирана за влечни системи и за лесни промени на правецот на јажето.



ORBITER S H-274



Макара со подвижни странични плочи кои овозможуваат вметнување на било кој карабинер. Дизајнирана за влечни системи и промени на правецот на јажето.



ORBITER D H-271



Макара со подвижни странични плочи кои овозможуваат вметнување на било кој карабинер. Има помошна точка за прицврстување за изведба на системи за извлекување.



ORBITER T H-276



Двојна макара со подвижни странични плочи. Во големиот отвор може да се прикочаат до три карабинери, а во помалиот отвор еден карабинер.



МАКАРИ, УРЕДИ ЗА ПРИКАЧУВАЊЕ НА ЈАЖЕ, АНКЕР ТОЧКИ

ORBITER H H-277



Тројна макара со подвижни странични плочи, многу разновидна и робустна. Идеална за изведба на спасувачки витла со фактор на намалување бх или за користење во системи со макари.



DUETTO H-264



Двојна макара со фиксни странични плочи кои овозможуваат лесно маневрирање на јажиња или сајли.



EASY RESCUE H-278



Комбинација на сидриште и макара за евакуација од жичари и ски-лифтови, со горна точка за прицврстување која овозможува лизгање по сајла.



POLLUX H-200



Двојна макара со подвижни странични плочи и три точки за прицврстување, наменета за разновидна употреба под големи оптоварувања.

МАКАРИ, УРЕДИ ЗА ПРИКАЧУВАЊЕ НА ЈАЖЕ, АНКЕР ТОЧКИ

CASTOR

H-201



Макара со подвижни странични плочи и три точки за прицврстување, наменета за разновидна употреба под големи оптоварувања.

CASTOR DOUBLE

H-202



Двојна макара со подвижни странични плочи и три точки за прицврстување, наменета за разновидна употреба под големи оптоварувања.

DAREOS

H-203



Мала макара која лесно се управува, погодна за работа со безбедносно јаже, извлекување и спасување.

DUAL

H-272



Иновативна двојна макара од лесна легура. Развиена за пренасочување на две јажиња при работни маневри.

МАКАРИ, УРЕДИ ЗА ПРИКАЧУВАЊЕ НА ЈАЖЕ, АНКЕР ТОЧКИ

GRIZZLY H-279



Макара наменета за сеча на дрва за високи оптоварувања (80 kN). Опремена со интуитивен систем за отворање и механизам за затворање кој спречува ненамерно отворање при употреба. Не е ЛЗО (лична заштитна опрема).



TWISTER H-255



Топло лиена макара од лесна легура со куглична оска, идеална за избегнување на засукување на јажето при влечење на товар.



TWIRL H-256



Топло лиена макара од лесна легура со куглична оска, идеална за избегнување на засукување на јажето при влечење на товар.



CHEESE PLATE L H-261



Мулти-анкер плоча изработена од топло лиена лесна легура со 5 долни отвори. Горниот централен отвор е погоден за внесување на до 3 карабинери.



CHEESE PLATE S H-260



Повеќезакотвена плоча од топло кована лесна легура со 3 долни отвори. Горниот централен отвор е погоден за внесување до 3 карабинери.



МОБИЛНИ АНКЕР УРЕДИ

KIT RAPTOR HUB JP-011

SET-551



Овој сет е комбинација на TRIBOC, витло и безбедносен уред за работа на висина RAPTOR HUB со спасувачка функција, со сите потребни држачи. Системот може да се користи за олеснување на пристап и излез во ограничени или затворени простории, како и за итни спасувачки интервенции без директен пристап.

Сетот се состои од:

- TRIBOC
- TRIBOC T WIND
- RAPTOR HUB
- MOUNTING RAPTOR HUB
- Витло и карабинер

JACKPOD WINCH 1 & 2

JP-008-1 / JP-008-2



Витлото 1 и 2 комбинира многу напредни безбедносни карактеристики, како повеќекратни сопирачки механизми, секундарна инерцијална сопирачка, лесно читлив визуелен индикатор за абење на сопирачката и визуелен индикатор за претовар интегриран во карабинерот. Витлото има сајла од нерѓосувачки челик и е дизајнирано за работно оптоварување на еден човек со максимална тежина од 140 кг (вклучувајќи облека, алати и опрема) при користење со едно јаже, или за 280 кг и двајца лица при користење со две јажиња (1:2 отклон), со соодветна конструкција и димензии.

JAMBTAC

AP-070-1



JAMBTAC служи како мобилна точка за закотвување за отвори од врати со ширина од 60 до 110 см. Изработена од алуминиум, прилагодливата шипка е многу лесна и може лесно да се прилагоди на различни ширини на врати. Заоблените рабови и пластичните капи на краевите го намалуваат ризикот од повреди кај корисниците и спречуваат гребене или знаци од користење на рамките и окната на вратата. JAMBTAC може да се користи од најмногу двајца лица истовремено за обезбедување.

BEAMTAC 2.0

AP-075



Стоп-шепа за челични греди со ширина на фланш од 90 до 380 милиметри.

МОБИЛНИ АНКЕР УРЕДИ**TRIBOC**
AP-004

Трипод за кревање товари и за обезбедување, спасување и извлекување на лица.

LIFELINE HORIZONTAL
L-0329

Привремен хоризонтален систем за обезбедување.

TRIBOC T WIND
ACS-0036-15-T

Витло со челична сајла за кревање или спуштање товари.

LOOP 35 KN
L-0008

Платнена трака (гуртна) со носивост од 26 kN, достапна во различни должини. Различните бои овозможуваат полесно препознавање на должините.









ЈАЗИЊА И ЗАМКИ

ИНТРО

Јажинџата се клучниот елемент на безбедност во многу случаи. Изборот на соодветно јаже зависи од намената или видот на безбедносната опрема, типот на уреди за спуштање или типот на спасувачки уред кој се користи. Секој уред мора да биде сертифициран и користен со правилното јаже. Соодветните јажиња се наведени во поглавјата за уредите.

ОПИС

Дијаметар	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	7,5mm
						
Име на продуктот	CORD 2.0	CORD 3.0	CORD 4.0	CORD 5.0	CORD 6.0	TECHNORA FIRE RESISTANT 7.5
Број на артиклот	L-0631 / R-115	L-0632 / R-116	L-0633 / R-107	L-0634 / R-108	L-0635 / R-109	R-070
За употреба	as tool only	as tool only	as tool only	as tool only	as tool only	N/A
Истегнување на јаже (статичко)	N/A	N/A	10 %	6.8 %	7.6 %	2 %
Истегнување на јаже (динамичко)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Макс. сила на Затегнување	0.8 kN	1.8 kN	4.1 kN	6.5 kN	9.9 kN	13.5 kN
Стандардни падови	N/A	5	N/A	5	N/A	N/A

ИНТРО



Полиамидни замки



Полиамидни или полиестерски јажиња

ЗАМКИ

- За спојување на елементи и уреди
- EN 564

ПОЛУСТАТИЧКИ ЈАЖИЊА

- за индустриски примени, позиционирање, спуштање и спасување
- EN 1891

ДИНАМИЧКИ ЈАЖИЊА

- за спортско искачување и одржување на дрвја
- EN 892

8 mm	9 mm	11 mm		12 mm	
POLY-TECHNORA 8.0	SUPER STATIC 9.0	SUPER STATIC 11.0	TREM DYNAMIK 11.0	ACTSAFE EQUIPMENT LIFTING ROPE	NYLON ROPE 12.0
L-0722	L-0520	R-080 / L-0531	R-052	R-143	R-073
N/A	MILAN	GORDON, SIRIUS or bulk	GORDON, bulk	ActSafe Power Ascender	N/A
1.9 %	4.3 %	4 %	8 %	3 %	3 %
N/A	N/A	N/A	32 %	N/A	N/A
24.9 kN	25 kN	30 kN	13 kN	32 kN	27 kN
N/A	5	5	15	N/A	5

ЈАЖИЊА И ЗАМКИ

SUPER STATIC 11.0

R-080-COLOUR-SIZE



Полустатичкото јаже SUPER STATIC 11.0 е дизајнирано за високи оптоварувања при работа на височина, како и за спасувачки операции. Благодарение на иновативната технологија, издолжувањето и лизгањето на обвивката се сведени на минимум. Од друга страна, отпорноста на абразија на обвивката е висока, што го прави јажето идеално за сите висинки активности со безбедносно јаже. Истовремено, SUPER STATIC 11.0 е доволно флексибилно за употреба при спасувачки операции со долги дистанци за спуштање. Јажето е компатибилно со сите ActSafe power ascenders.

X-TREM DYNAMIK 11.0

R-052



Динамичко јаже со низок степен на усукување на јажето идеално за екстремни операции.

TECHNORA FIRE RESISTANT 7.5



Бидејќи ова јаже е изработено од 100% Technora, обезбедува извонредна отпорност на оган и висока цврстина – идеално за лична евакуација и спасување при пожари и во сурови индустриски средини при користење со уредот SKYLOTEC DEUS 3300.

CORD 3.0

L-0632-BL-5



Замка со 3 mm дијаметар, должина: 5 m.

ДОДАТОЦИ

SKYGRIP HALFFINGER

BE-1000-920



Лесни ракавици без прсти за обезбедување или качување по „via ferrata“. Дизајнот без прсти овозможува слободно и прецизно движење, додека малку подолгиот дел над прстите ги штити зглобовите од контакт со карпата. Ги штитат рацете од топлината создадена од триење при обезбедување или спуштање, како и од остри испакнати жици од челичното јаже.

NEOPRENE WRISTBAND

ACS-0283



Еластична адаптивна нараквица за прикачување алат (до 2.3 kg).

SKYGRIP FULLFINGER

BE-1001-920



BE-1001-920 лесни ракавици за обезбедување или качување по „via ferrata“. Ги штитат рацете од топлина создадена од триење при обезбедување или спуштање, како и од помали повреди при контакт со карпата или со остри испакнати жици од челичното јаже при качување по „via ferrata“.

TELESCOPE KIT

SET-470



Телескопска шипка со можност за продолжување до максимум 10 метри, наменета за прикачување карабинер.

ДОДАТОЦИ

TELESTICK ACS-0070-01



Долга и прилагодлива шипка која овозможува лесно прикачување на јажето или експресна осигурителна врска.



ДЕМОНСТРАТИВНО
ВИДЕО

KEY 514 ACS-0931

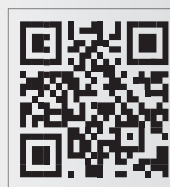


Приврзок за клучеви во форма на карабинер изработен алуминиумска легура со жичан отвор.

PHONE CABLE LONG ACS-0284-02



Оптimalно обезбедување за телефони или помали алати до 2.3 kg



ДЕМОНСТРАТИВНО
ВИДЕО

LONG LEASH FLEX ACS-0281



Изддржлив и флексибилен спирален кабел за обезбедување алат и заштита од паѓање.



ДЕМОНСТРАТИВНО
ВИДЕО

ДОДАТОЦИ**FOOT STEPS**

ACS-0927



Адаптивна четири-степенска скала за искачување по јаже или во комбинација со јумар.

FOOT LOOP

ACS-0926



Адаптивна скала за искачување по јаже или во комбинација со јумар.

TRUCK

ACS-0314



Лесен карбинер од полиамид за прикачување алат.

HAMMER LODGE

ACS-0315



Лесен, функционален карбинер од полиамид за носење потежок алат (чекан), макс. носивост 5 кг.

ДОДАТОЦИ

**ROPE
BAG**
ACS-0009-SIZE



Класични торби за едноставен транспорт и складирање на јажиња.

TOBAX K
ACS-0019-K



Торбичка за алат.

DRYBAG
ACS-0014



Водоотпорна торба со прерамки за носење.

DRYBAG
ACS-0014-OR-SIZE



Водоотпорна торба со прерамки за носење.

ДОДАТОЦИ

TOOL BAG PRO LIFT 4 K

ACS-0133-4



Мултифункционална торба со две рачки за носење и затворање со замка.

DRY BAG LIFT

Водонепропустлива торба со две рачки за едноставен транспорт.

EQUIPMENT BAG

ACS-0020



Максимална должина на јаже со дијаметар од Ø 11 mm: 15 m.

PLIBAG

ACS-0055



Торба со цврсто дно за алати и опрема.

ДОДАТОЦИ

DUFFLE M / DUFFLE L

ACS-0175-OR



Цврста, водоотпорна торба за патување и опрема со голем капацитет и прерамки за носење на рамо.

DUFFLE M / DUFFLE L

ACS-0175-SW



Цврста, водоотпорна торба за патување и опрема со голем капацитет и прерамки за носење на рамо.

SKYPACK

ACS-0244



Простран солиден ранец идеален за секојдневна употреба.

ACCESSORY KNIFE

ACS-0301



Мала, лесна и флексибилна торба за нож.



ПОВЕЌЕ ДОДАТОЦИ



СИСТЕМИ ЗА ЗАШТИТА ОД ПАД ИНТРО

Системите за заштита од пад овозможуваат безбедно искачување и спуштање на било која висина или длабочина на инсталирани вертикални шински или кабелски системи (со сајла), како и движење по ризични површини со опасност од паѓање користејќи хоризонтални кабелски или шински системи. Дополнително, тие овозможуваат слободно движење во рамките на системите со ограда и поединечни анкер точки. SKYLOTEC нуди сигурни и комплетни решенија, не само за нови градежни проекти, туку и за постоечки инсталации.

ОПИС

ХОРИЗОНТАЛНИ СИСТЕМИ



RAIL SYSTEM

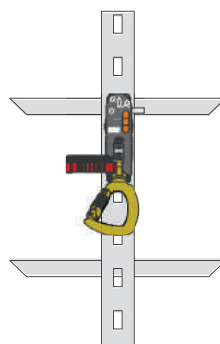
SKYRAIL
SECU® TRACK



CABLE SYSTEM

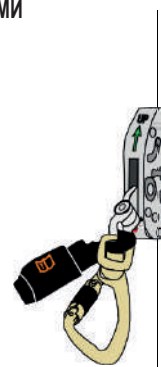
SKYLINE 2.0
SEKURANT® VARIO LINE
SECU® GREEN LINE

ВЕРТИКАЛНИ СИСТЕМИ



RAIL SYSTEM

SKYTAC



CABLE SYSTEM

CLAWLINE

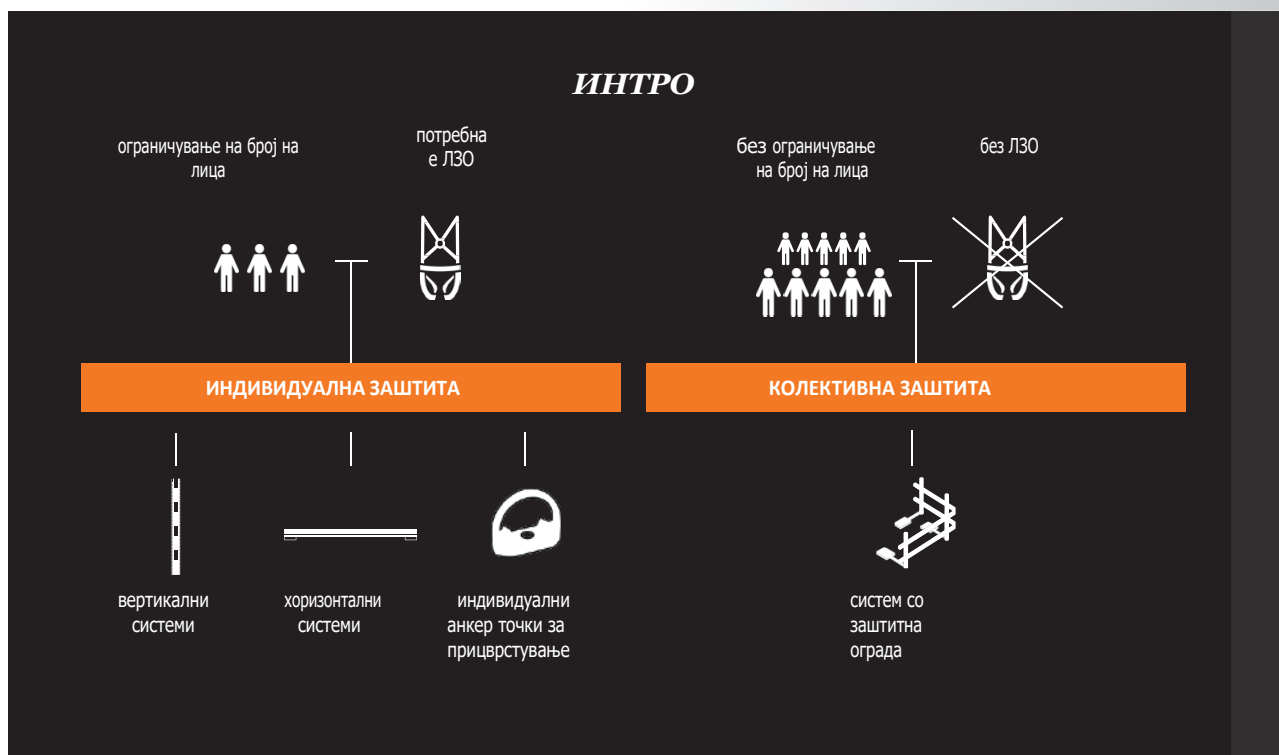


ПОВЕЌЕ ИНФО

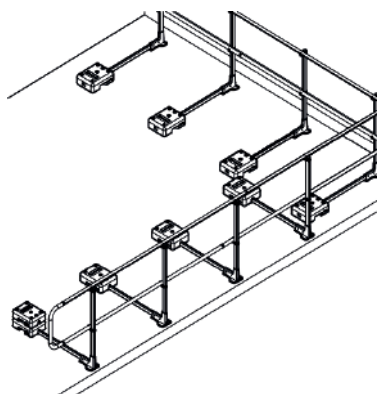


ПОВЕЌЕ ИНФО





КОЛЕКТИВНА ЗАШТИТА



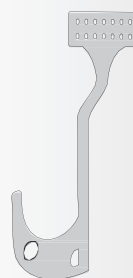
СИСТЕМИ СО ЗАШТИТНА ОГРАДА

SECU® RAIL 2.0



ПОВЕЌЕ ИНФО

ИНДИВИДУАЛНИ АНКЕР ТОЧКИ



SECU® HOOK



SEKURANT®



ПОВЕЌЕ ИНФО



ОПШТ ПРИКАЗ НА СИСТЕМИТЕ

ХОРИЗОНТАЛНИ СИСТЕМИ ЗА ЗАШТИТА ОД ПАД

Хоризонталните системи се погодни за обезбедување во области со ризик од паѓање при движење на хоризонтални нивоа. Со системите, корисникот може слободно да се движи и да ја извршува својата работа долж сајлата или шината, без потреба од прекопчување на средните анкери и аголните елементи.

ВЕРТИКАЛНИ СИСТЕМИ ЗА ЗАШТИТА ОД ПАД

Вертикалните системи се користат за обезбедување при движење нагоре или надолу, на пр. при искачување или спуштање на ветерници, високи магацини, оџаци или челични столбови. Корисникот може безбедно да се искачува и спушта со системите, без потреба од прекопчување на средните анкери.

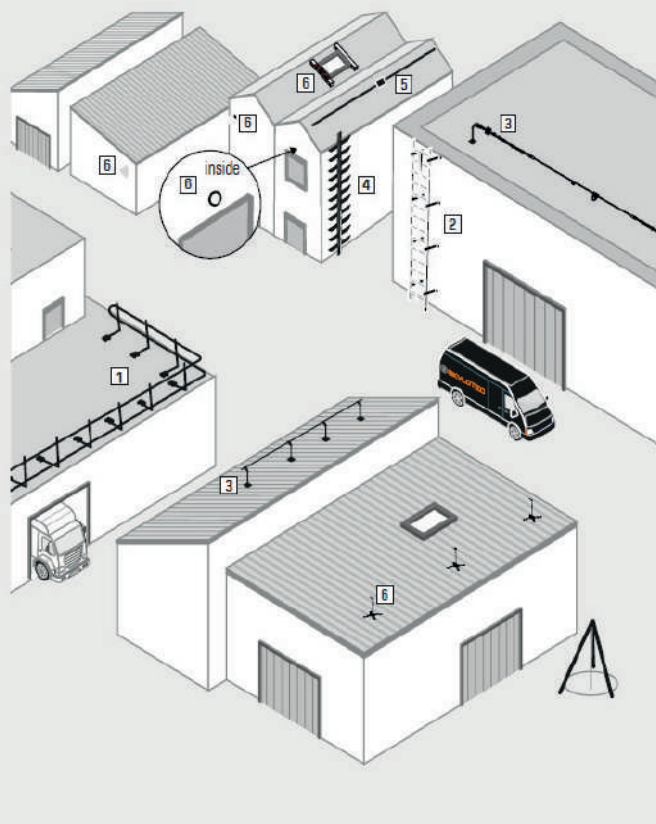
КОЛЕКТИВНА ЗАШТИТА

Преку систем за колективна заштита, како што се заштитните огради, повеќе лица можат истовремено да бидат заштитени. Лицата кои се движат по покривот, во овој случај, не им треба посебна обука и можат слободно да се движат. Овој систем е погоден за чести пристапи на покривот при инсталации кои бараат редовно одржување.

ИНДИВИДУАЛНИ АНКЕР ТОЧКИ

Иновативни, точковни опции за анкерување за заштита од падови на лица, на пр. на покриви и фасади. Одобрени согласно меѓународни, европски (EN) и национални стандарди.

СИТЕ СИСТЕМИ



1. Колективна заштита
2. Вертикален систем со сајла
3. Хоризонтален систем со сајла
4. Вертикален шински систем
5. Хоризонтален шински систем
6. Индивидуални анкер точки

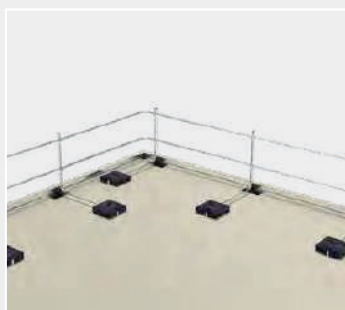
SECU® RAIL 2.0

Функционален, сигурен и издржлив – SECU® RAIL 2.0, колективен алуминиумски систем за заштита од падови на рамни покриви. Компатибилен е со сите видови кровни конструкции, со и без парапети, и може да се интегрира во изгледот на објектот. Самостојната конструкција со тежини на секој сегмент ја елиминира потребата од дупчење во покривната облога. Системот Clip & Fix овозможува лесна и едноставна монтажа со само неколку делови. Пристапните додатоци како променливи аголни спојки, завршни носачи, завршетоци за ѕид или врати дополнително ја зголемуваат флексибилноста на системот SECU® RAIL 2.0. Оградата е сертифицирана според DIN EN 13374:2019 TYPE A и EN ISO 14122-3:2016.



ВИДЕО SECU® RAIL

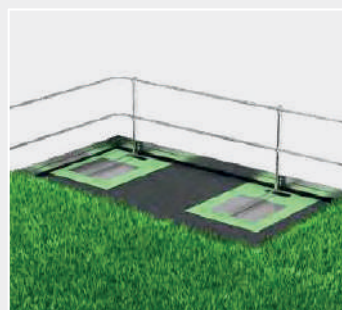
ДЕТАЛИ



За рамни кровови



За трапезоидни сендвич кровни панели



За зелени површини

SEKURANT® VARIO LINE

SEKURANT® VARIO LINE е флексибилен хоризонтален систем за заштита од пад, кој овозможува приклучување на личната заштитна опрема. Предвидената деформација во случај на пад ја редуцира силата на удар врз системот и корисникот. Се користи главно на големи рамни кровови, во производствени погони, пречистителни станици, силоси или магацини. Подлогата може да биде дрвена, бетонска или челична. Сите компоненти се од неѓросувачки челик, отпорни на корозија. Топлинските мостови остануваат непроменети благодарение на изолираната поддршка на анкерите SEKURANT® VARIO. Системот SEKURANT® VARIO LINE има одобрение од градежните власти (abZ) Z-14.9-811 од германскиот институт за градежна технологија и е тестиран и сертифициран според EN 795:2012 TYPE C, CEN/TS 16415:2013 и UNI 11578:2015.

ДЕТАЛИ



Краен држач



Среден држач

SKYLINE 2.0

Хоризонталниот систем за заштита од пад SKYLINE 2.0 овозможува заштита на до три лица истовремено во ризични зони на долги растојанија. Без разлика дали работата се изведува на под, на таван или на сид, благодарение на својот дизајн, SKYLINE 2.0 може флексибилно да се користи во сите области со ризик од пад. Главно се користи на големи рамни кровови, во производствени погони, магацински хали, на пречистителни станици или на силоси. Подлогата може да биде дрвена, бетонска или челична. Системот SKYLINE 2.0 има одобрение од градежните власти (abZ) Z-14.9-869 од германскиот институт за градежна технологија и е тестиран и сертифициран според EN 795/C:2012 и CEN/TS 16415:2013.



ВИДЕО SKYLINE 2.0



ИНСТАЛАЦИОНО ВИДЕО



SKYRAIL

Хоризонталниот систем за заштита од пад SKYRAIL е тестиран и сертифициран според EN 795/D:2012 TYPE-D и CEN/TS 16415 и овозможува заштита на до три лица истовремено во ризични зони на долги растојанија. Системот се користи на рамни кровови, кровови на стадиони, магацини, ветерни електрани или патеки за кранови. Монтиран на под, сид или таван, со системот SKYRAIL можат да се изведуваат одржување и други активности на сигурен начин. Корисникот лесно го прицврстува своето ЛЗО за елементот SKYRAIL RUN и се движи слободно по шината без прекини.

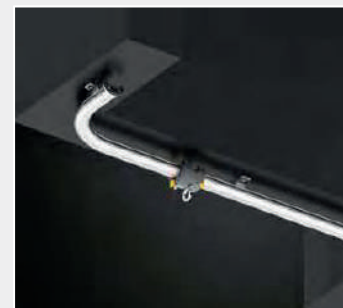
DETAILS



Подна инсталација



Сидна инсталација



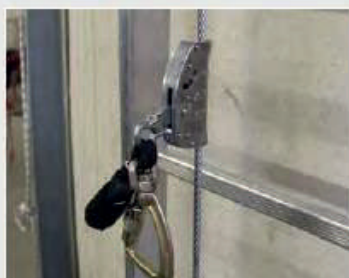
Таванска

CLAW

Вертикалниот систем за заштита од пад CLAW LINE комбинира највисоко ниво на безбедност при искачување со максимална флексибилност при инсталација. Системот одговара на најсовремените стандарди за вертикална заштита од пад и го обезбедува корисникот при искачување по вертикални објекти. Благодарение на отпорноста на корозија, CLAW LINE е погоден за употреба во поморски средини. Количката CLAW има заштита од погрешно монтирање и демонтирање преку заклучувачки иглички кои можат активно да се отклучуваат. CLAW LINE е тестиран и сертифициран според EN 353-1:2014 + A1:2017.



ДЕТАЛИ



Количката CLAW има заштита од погрешно монтирање и демонтирање преку заклучувачки иглички кои можат активно да се отклучуваат.



Со лесно повлекување на карабинерот се активира спирачката.



Ако качувачот се лизне или падне, количката моментално се заклучува и абсорберот ја редуцира силата на удар.

SKYTAC

Вертикалниот систем за заштита од пад со своите револуционерни колички SPEED и SPEED ATTACH го обезбедува корисникот на секоја висина. Иновативната количка SPEED ATTACH е единствената на пазарот што нуди два редундантни системи за запирање на пад и време на реакција зависна од брзината на падот. SKYTAC се користи на високи складишта, челични столбови, оџаци, високи резервоари, столбови на мостови и бетонски бунари. Дополнително, системот за заштита при искачување може да се користи и за надградба на постоечки скали, со што се зголемува безбедноста. SKYTAC е тестирана и сертифицирана според EN 353.1:2014+A1:2017.

Тестиран и сертифициран на SÖLL GlideLoc чините и е компатибилен со околу 80% на шинските системи на пазарот.

ДЕТАЛИ



SPEED ATTACH на SKYTAC шина (SKYLOTEC)

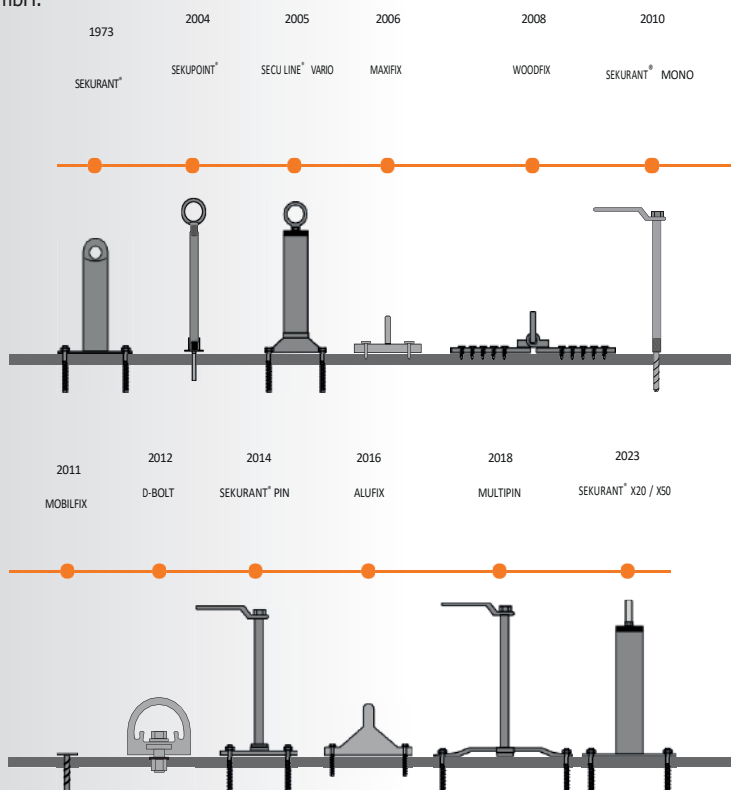


SPEED ATTACH на SÖLL GlideLock шина (Honeywell)

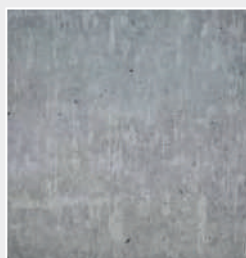
ИНДИВИДУАЛНИ АНКЕР ТОЧКИ

SEKURANT® SINCE 1973 – THE ORIGINAL

Со превземањето на SECUPONL, производител на фиксни системи за заштита од пад, SKYLOTEC ја проширува својата понуда со разноврсни индивидуални анкер точки. SECUPONL е оригиналниот создавач на поединечни анкер точки за прицврстување на покриви, познати под заштитениот и регистриран трговски знак SEKURANT®, кој може да се користи само од SKYLOTEC GmbH.



ДЕТАЛИ



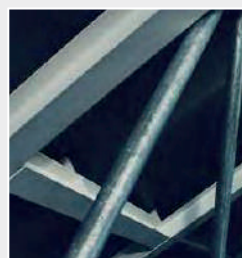
На бетон



На профили



На дрво



На челик



КОМПЛЕТЕН КАТАЛОГ

ИНДИВИДУАЛНИ АНКЕР ТОЧКИ

Product	art no		mat		§
 SEKURANT® X20 TYP 2	SPA-X20-2-Length		stainless steel 1.4301	3	EN 795:2012 TYP A CEN/TS 16145:2013 TYP A 
 SEKURANT® X50 TYP 2	SPA-X50-2-Length		stainless steel 1.4301	3	EN 795:2012 TYP A CEN/TS 16145:2013 TYP A 
 SEKURANT® POINT TYP 2	SPA-SECP-E-Length	–	stainless steel 1.4301	2	EN 795:2012 TYP A CEN/TS 16145:2017 TYP A 
 SEKURANT® TYP 3	SPA-SEC-3-Length		steel hot-dip galvanised	2	EN 795:2012 TYP A CEN/TS 16145:2017 TYP A ANSI/ASSE Z359.18-2017 
 MOBILFIX	AP-018		V4A/ ABS	3	EN 795:2012 TYP A/B, CEN/TS 16415:2013,
 SECU® WIRE TO GO	AP-WTG-H		stainless steel	2	EN 795:2012 TYP B
 SECU® HOOK TYP 3	AP-HOOK-3		stainless steel	1	EN 517:2006 TYP B
 D-BOLT TYP 66-GE	AP-TYP-66-GE		stainless steel	3	EN 795:2012 TYP A, CEN/TS 16145:2013, CSA Z259. 15-17, ANSI/ASSE Z359.18-2017
 D-BOLT TYP 44	AP-TYP-44		steel	3	EN 795:2012 TYP A, CEN/TS 16145:2013, EAD 331072-00-0601
 D-BOLT TYP 46	AP-TYP-46		stainless steel	3	EN 795:2012 TYP A, CEN/TS 16145:2013, EAD 331072-00-0601
 D-BOLT TYP 48	AP-TYP-48		stainless steel	3	EN 795:2012 TYP A, CEN/TS 16145:2013, EAD 331072-00-0601
 D-BOLT TYP 50	AP-TYP-50		stainless steel	3	EN 795:2012 TYP A, CEN/TS 16145:2013
 SKYFIX	AP-TYP-63		stainless steel	3	EN 795:2012 TYP A, CEN/TS 16145:2013, EAD 331072-00-0601







unifgrand



тeл. +389 76 454 667



mail contact@unifgrand.mk



web www.unifgrand.mk