



RADNA I ZAŠTITNA ODJEĆA I OBUĆA

Pouzdana zaštita za svaki posao



TRAMPA

d.o.o.

WORK SAFETY

TRAMPA D.O.O.

Direktor:

Aleksandar Dobrokes

Mob.:

+385 99 695 5347

+385 98 167 2791

Mail:

trampa.ugljes@gmail.com

Adresa:

Baranjska 68a, Uglješ

LMA 1880

LMA je francuski brend s dugom tradicijom, specijaliziran za proizvodnju kvalitetne radne odjeće još od 1880. godine. Njihovi proizvodi poznati su po izdržljivosti, udobnosti i funkcionalnosti, prilagođeni profesionalcima u industriji, građevini, poljoprivredi, logistici i brojnim drugim sektorima.

Zahvaljujući stalnim inovacijama i korištenju kvalitetnih materijala, LMA nudi široku paletu odjevnih komada - od radnih hlača, jakni, kombinezona i prsluka do odjeće za zaštitu od vremenskih uvjeta. Brend je prepoznatljiv po pouzdanosti i dizajnu koji kombinira tradiciju i modernu funkcionalnost.

JAKNE

KRATKE HLAČE

PRUSLUCI

KOMBINEZONI

MAJICE DUGI RUKAV

**ODIJELA VISOKE VIDLJIVOSTI I
MULTI-RISK ODIJELA**

HLAČE

KABANICE

JAKNE



ROCK 2307:

Ova troslojna voodootporna i prozračna softshell jakna štiti vas od lošeg vremena. Njena odvojiva kapuljača s ojačanim vizirom čini je neophodnim saveznikom za profesionalce koji rade na otvorenom.

Sastav:

3-slojni softshell Sloj 1: 94% poliester 6% elastan Sloj 2: voodootporna-prozračna membrana: Prozračnost: 2000 g/m²/24h - Voodootpornost: 8000 mm Sloj 3: 100% poliesterski flis.

300 g/m²



PLAYER 2353:

Ova lagana softshell jakna štiti vas od vremenskih uvjeta, a istovremeno omogućuje cirkulaciju zraka. Podstavljena flisom, održava vaše tijelo toplim. Praktična je za profesionalce u građevinarstvu, logistici ili zaštiti, pruža udobnost i lakoću tijekom cijelog dana.

Sastav:

3-slojni softshell Sloj 1: laminirani interlok na 100% poliesterskom flis Sloj 2: voodootporna-prozračna membrana: Prozračnost: 2000 g/m²/24h - Voodootpornost: 8000 mm Sloj 3: 100% poliesterski flis.

280 g/m²



JAKNE



VOLGA 2292:

Dizajnirana za zimu, ova parka štiti vas od hladnoće i vlage zahvaljujući vodoodbojnoj tkanini i podstavi. Certificirana prema EN ISO 14058, podnosi niske temperature i kombinira praktičnost i otpornost s ciljanim džepovima i ojačanjima.

Sastav:

300D Oxford s poliuretanskim premazom
300D vodootporni oxford 100% poliester.
365 g/m²



SEMIS 2057:

60% pamuk 40% poliester
280 g/m²



EPOXY 2265:

Ova rastezljiva jakna omogućuje vam slobodno kretanje tijekom aktivnih dana. Njena strateška ojačanja osiguravaju otpornost na kidanje, za produljenu izdržljivost. Opremljena više dobro dizajniranih džepova, olakšava održavanje organizacije jer vam osnovne stvari uvijek budu nadohvat ruke.

Sastav:

60% pamuk 38% poliester 2% elasthan
250 g/m²

JAKNE



AXONE 2325:

Dizajnirana za profesionalce u građevinarstvu, industriji i obrtništvu, ova rastezljiva jakna omogućuje vam slobodno kretanje. Njena strateška ojačanja pružaju otpornost na zapinjanje, produžujući joj vijek trajanja. Praktična je i ima više džepova za nošenje osnovnih stvari pri ruci.

Sastav:

68% pamuk 30% poliester 2% elasthan
300 g/m²



CYCLOPE 2341:

Dizajnirana bez metala, ova praktična i udobna jakna zadovoljava potrebe vaše profesije. Strateški postavljeni rastezljivi paneli pružaju veću slobodu kretanja.

Sastav:

60% pamuk 40% poliester
280 g/m²



JAKNE



SAFE 2282:

Ova hibridna jakna kombinira izolaciju podstavljene jakne s udobnošću rastezljive softshell jakne. Štiti vas od hladnoće, a istovremeno nudi veliku slobodu kretanja.

Sastav:

Dvoslojni softshell Sloj 1: 94% poliester 6% elastan Sloj 2: 100% poliester.

310 g/m²



TRACEUR 2128:

60% pamuk 40% poliester
300 g/m²



AZURITE 2306:

Ova troslojna softshell jakna je vodootporna i prozirna, štiteći vas od lagane kiše i istovremeno odvodeći vlagu. Njeno mehaničko rastezanje pruža prirodnu lakoću kretanja, postižući pravu ravnotežu između zaštite i agilnosti tijekom dana.

Sastav:

3-slojni softshell Sloj 1: 100% 150D poliester Sloj 2: vodootporna-prozirna membrana: Prozračnost: 800 g/m²/24h - Vodootpornost: 5000 mm Sloj 3: 100% poliesterski flis.

305 g/m²



PRSLUCI



CRATER 5093

Dizajniran za profesionalce u građevinarstvu, industriji i obrtništvu, ovaj prsluk s rastezljivim bočnim pločama nudi lakoću kretanja. Njegova strateška ojačanja pružaju otpornost na zapinjanje za dulji vijek trajanja. Praktičan je, ima više džepova za držanje osnovnih stvari pri ruci.

60% pamuk 40% poliester
300 g/m²



SABLE 2058:

60% pamuk 40% poliester
600 g/m²



PRSLUCI



REBEL 2131:
Prsluk s dva lica
100% poliester
250 g/m²

MELANGEUR 5106:

Ovaj softshell prsluk štiti vas od vremenskih uvjeta, a istovremeno omogućuje cirkulaciju zraka. Podstavljen flisom, održava vaše tijelo toplim. Praktičan za profesionalce u građevinarstvu, logistici ili zaštiti, pruža vam udobnost i jednostavnost korištenja svaki dan.

Sastav:

3-slojni softshell Sloj 1: laminirani interlok na 100% poliesterskom teksturiranom flis Sloj 2: vodootporna-prozračna membrana: Prozračnost: 2000 g/m²/24h - Vodootpornost: 8000 mm Sloj 3: 100% poliesterski teksturirani flis
280 g/m²



MAJICE DUGI RUKAV



MADRID 8092:

80% pamuk 20% poliester
280 g/m²



CYBER 8079:

50% pamuk 50% poliester
320 g/m²



MAJICA DUGI RUKAV



ACER 8123:

80% pamuk 20% poliester

280 g/m²



COFFRE 8049:

80% pamuk 20% poliester

320 g/m²



MAJICE DUGI RUKAV



LIMA 8087:

80% pamuk 20% poliester
280 g/m²



SPRINTER 8127:

60% pamuk 40% poliester
300 g/m²



HLAČE



1929ETJ78 GALACTIC ETJ78:

Saveznik profesionalaca u građevinarstvu, industriji i obrtništvu, ove rastezljive hlače omogućuju vam slobodno kretanje. Njihovi ojačani džepovi za štitnike za koljena, certificirani prema EN 14404+A1, štite vaša koljena tijekom rada na tlu. Strateška ojačanja osiguravaju otpornost na zapinjanje za dulju izdržljivost. Njihova dodatna prednost: pametno raspoređeni uvlačivi džepovi za futrole, koji vam omogućuju metodično organiziranje alata i jednostavan pristup njemu.

Sastav:

68% pamuk 30% poliester 2% elasthan
300 g/m²

1917ETJ73 METAPHORE ETJ73:

92% poliamid 8% elasthan
260 g/m²



BASALTE 1425:

60% pamuk 38% poliester 2% elasthan
250 g/m²



HLAČE



1919ETJ78 SUSPENSE ETJ78:

Dizajnirane za profesionalce u građevinarstvu, industriji i obrtništvu, ove visokoučinkovite i fleksibilne hlače imaju 4WAY STRETCH tehnologiju za maksimalnu slobodu kretanja. Njihov Ripstop sastav i dobro postavljena ojačanja nude otpornost na habanje i produžuju vijek trajanja. Vodoodbojni tretman sprječava upijanje tekućine i štiti vas tijekom slabe kiše. Ojačani džepovi na koljenima štite vaša koljena tijekom rada na tlu.

Sastav:

92% poliamid 8% elastan

260 g/m²



UTOPIE 1847:

Visokoučinkovita i rastezljiva, 4WAY STRETCH tehnologija nudi veliku slobodu kretanja. Ripstop tkanina i promišljena ojačanja sprječavaju trganje i produžuju vijek trajanja. Vodoodbojni tretman smanjuje upijanje tekućine i štiti vas od lagane kiše.

Sastav:

92% poliamid 8% elastan

260 g/m²



HLAČE



1841ETJ74 SOLAIRE ETJ74:

90% poliamid 10% elastan

155 g/m²



1933ETJ73 HIMERA ETJ73:

Ove hlače bez metalnih dijelova kombiniraju udobnost i otpornost. Rastezljiva tkanina omogućuje slobodu kretanja, dok ojačani džepovi na koljenima s certifikatom EN 14404+A1 štite vaša koljena tijekom rada na tlu. Praktični su i uvlačivi džepovi koji drže vaš alat nadohvat ruke.

Sastav:

60% pamuk 38% poliester 2% elastan

280 g/m²



HLAČE



1806ETJ78 COSMOS ETJ78:

68% pamuk 30% poliester 2% elastan
300 g/m²



THOR 1820:

Dizajnirane za profesionalce u slikanju, ove hlače bez metalnih dijelova kombiniraju udobnost i otpornost. Zahvaljujući rastezljivoj tkanini prate vaše pokrete, dok ojačani džepovi na koljenima, certificirani prema EN 14404+A1, štite vaša koljena tijekom rada na tlu.

Sastav:

60% pamuk 38% poliester 2% elastan
280 g/m²



HLAČE



PULSAR 1895:

Dizajnirane za profesionalce u građevinarstvu, industriji i obrtništvu, ove rastezljive hlače omogućuju vam slobodno kretanje. Njihova strateška ojačanja pružaju otpornost na kidanje za dulju izdržljivost. Praktične su i imaju više džepova kako biste osnovne stvari držali pri ruci.

Sastav:

68% pamuk 30% poliester 2% elasthan
300 g/m²



LIN 110821:

60% pamuk 40% poliester
280 g/m²



CALAMINE 1818:

100% pamuk
320 g/m²



HLAČE



LEADER 1928:

Fleksibilne i izdržljive, ove flis hlače kombiniraju udobnost trenirke s pouzdanošću radne odjeće. Njihovi ojačani vodootporni džepovi na koljenima štite vaša koljena tijekom poslova na podu.

Sastav:

60% pamuk 40% poliester

300 g/m²



BARIL 1624:

99% pamuk 1% elastan

435 g/m²



VICTORY 1907:

Dizajniran za udobnost na poslu, ugodan je za nošenje i izdržljiv. Kombinira izgled tropera s udobnošću rastezljivog odjevnog predmeta, što ga čini neizostavnim u profesionalnoj garderobi.

Sastav:

67% pamuk 2% elastan 31% poliester

345 g/m²



KRATKE HLAČE

ATMOSPHERE 6152:

Visokoučinkovita i rastezljiva, njezina 4WAY stretch tehnologija nudi veliku slobodu kretanja. Ripstop tkanina i promišljena ojačanja otporna su na zapinjanje i produžuju joj vijek trajanja. Vodoodbojna obrada smanjuje upijanje tekućine.

Sastav:

90% poliamid 10% elasthan

155 g/m²



PALEO 6165:

Dizajnirana za profesionalce u građevinarstvu, industriji i obrtništvu, ova rastezljiva bermuda omogućuje vam slobodno kretanje. Udobna je, a podignuti i podesivi pojas osigurava kontinuiranu potporu. Strateška ojačanja pružaju otpornost na zapinjanje, osiguravajući dugotrajnu izdržljivost. Praktična je i ima više džepova kako bi vam najpotrebnije stvari bile nadohvat ruke.

Sastav:

68% pamuk 30% poliester 2% elasthan

300 g/m²



CALCAIRE 6027:

Ova bermuda kombinira praktičnost i izdržljivost, što je čini idealnom za profesionalce u uređenju okoliša i poljoprivredi. Brojni pametno postavljeni džepovi omogućuju jednostavno spremanje i brz pristup alatima, dok strateška ojačanja sprječavaju zapinjanje i produžuju njihov vijek trajanja.

Sastav:

60% pamuk 40% poliester

300 g/m²

KRATKE HLAČE

THEMIS 6160:

Dizajnirana za profesionalne slikare, ova rastezljiva bermuda prirodno prati vaše pokrete. Izrađena bez metala, prikladna je za osjetljiva okruženja.

Sastav:

60% pamuk 38% poliester 2% elasthan

280 g/m²



SHELTON 6147:

Ova rastezljiva bermuda omogućuje vam slobodno kretanje. Ojačana na ključnim područjima, kombinira otpornost i dugovječnost traperu s udobnošću rastezljivih kratkih hlača. Praktična je i ima brojne džepove za lako dohvat stvari. Kontrastni umeci ističu njezin moderan stil.

Sastav:

71% pamuk 26% poliester 3% elasthan

383 g/m²



CONSOLE 6143:

Svestrana, ova bermuda kombinira čvrstoću i domišljatost. Platnena tkanina i strateška ojačanja pružaju otpornost na zapinjanje, osiguravajući produljenu izdržljivost. Uklonjivi i spremivi džepovi nude povećanu udobnost pri čučnjevima.

Sastav:

65% poliester 35% pamuk

260 g/m²

KOMBINEZONI



AZOTE 3024:

60% pamuk 40% poliester
280 g/m²

GRENAT 400451:

100% pamuk
260 g/m²



KOMBINEZONI



CHLORE 4112:

60% pamuk 40% poliester
280 g/m²



POTASSIUM 4116:

60% pamuk 40% poliester
280 g/m²



ODIJELA VISOKE VIDLJIVOSTI I MULTI-RISK ODIJELA



CESIUM 2321:

Ova certificirana višestruka rizična jakna RISK E3 HV pruža potpunu i visokoučinkovitu zaštitu za profesionalce izložene višestrukim industrijskim opasnostima. Certificirana prema EN ISO 20471, njezina fluorescentna boja i retroreflektirajuće trake osiguravaju sigurnost pri dnevnom svjetlu i uvjetima slabog osvjetljenja.

Sastav:

44% modakril 30% pamuk 20% poliamid
5% para-aramid 1% antistatički ugljik
320 g/m²

HELIUM 1836:

Ove hlače za višestruko ugrožavanje s RISK E3 HV PG certifikatom nude sveobuhvatnu i visokoučinkovitu zaštitu za profesionalce izložene višestrukim industrijskim opasnostima. U skladu s EN20471, njihova fluorescentna boja i retroreflektirajuće trake osiguravaju vašu sigurnost tijekom dana i u uvjetima slabog osvjetljenja. Razvijene kako bi zadovoljile najstrože standarde u ATEX zonama, njihov sastav otporan na plamen i EN11612 certifikat osiguravaju visoku otpornost na paljenje i jamče zaštitu na razini E3 - najvišoj razini - od prskanja rastaljenog metala. Njihova antistatička tkanina povećava vašu sigurnost od glavnih industrijskih rizika, posebno električnih opasnosti, za izdržljivu i učinkovitu zaštitu. Nadalje, pružaju učinkovitu zaštitu od tekućih kemikalija. Konačno, njihovi džepovi za štitnike za koljena u skladu s EN 14404+A1 standardom učinkovito štite vašu koljena tijekom rada na tlu.

Sastav:

44% modakril 30% pamuk 20% poliamid 5% para-aramid 1%
antistatički ugljik
320 g/m²



ODIJELA VISOKE VIDLJIVOSTI I MULTI RISK ODIJELA



SODIUM 2318:

79% pamuk 20% poliester 1% antistatički
ugljik
260 g/m²



CALCIUM 1828:

79% pamuk 20% poliester 1% antistatički
ugljik
260 g/m²



ODIJELA VISOKE VIDLJIVOSTI I MULTI-RISK ODIJELA

PEPITE 2230:



Ova višestruko rizična jakna s certifikatom RISK E3 VA pruža sveobuhvatnu zaštitu u okruženjima s višestrukim rizicima. Certificirana prema EN ISO 17353, njezine retroreflektirajuće trake poboljšavaju vidljivost pri dnevnom svjetlu i u uvjetima slabog osvjetljenja. Dizajnirana za ATEX zone, pruža učinkovitu zaštitu od tekućih kemikalija. Certificirana prema EN ISO 11612, štiti od topline i plamena te jamči zaštitu razine E3 - najvišu razinu - od prskanja rastaljenog metala. Njezina tkanina otporna na plamen i antistatička svojstva osigurava sigurnost od glavnih industrijskih opasnosti, uključujući električne rizike, omogućujući vam rad s povjerenjem u najzahtjevnijim uvjetima.

Sastav:

74% pamuk 25% poliester 1% antistatički ugljik
320 g/m²

LINGOT 1713:

Ove hlače za višestruke rizike, u skladu sa standardima RISK E3 VA PG, nude potpunu zaštitu u okruženjima s višestrukim rizicima. U skladu s EN17353, njihove retroreflektirajuće trake poboljšavaju vašu vidljivost tijekom dana i u uvjetima slabog osvjetljenja. Dizajnirane za ATEX zone, učinkovito vas štite od tekućih kemikalija. Certificirane prema EN11612, štite vas od topline i plamena te jamče zaštitu na razini E3 - najvišoj razini - od prskanja rastaljenog metala. Njihova tkanina otporna na plamen i antistatička svojstva osigurava vašu sigurnost od velikih industrijskih opasnosti, posebno električnih, omogućujući vam bezbrižan rad u najzahtjevnijim uvjetima. Konačno, njihovi džepovi za štitnike za koljena u skladu s EN 14404+A1 učinkovito štite vaša koljena pri radu na tlu.

Sastav:

74% pamuk 25% poliester 1% antistatički ugljik
320 g/m²



ODIJELA VISOKE VIDLJIVOSTI I MULTI RISK ODIJELA



VISEUR 2227:

Ova visoko vidljiva, troslojna softshell jakna štiti vas od vremenskih uvjeta, a istovremeno omogućuje cirkulaciju zraka. Podstavljena flisom, grijet će vas. Certificirana 20271+A1, njezina fluorescentna boja i retroreflektirajuće trake poboljšavaju vašu vidljivost tijekom dana i u uvjetima slabog osvjetljenja. Odvojiva kapuljača i rukavi čine je neophodnom softshell jaknom za svaki dan.

Sastav:

3-slojni softshell Sloj 1: 100% 150D poliester Sloj 2: vodootporna-prozračna membrana: Prozračnost: 800 g/m²/24h - Vodootpornost: 5000 mm Sloj 3: 100% poliesterski flis 300 g/m²



REFLEXION 2219:

Ova jakna visoke vidljivosti idealna je za razna okruženja. Certificirana prema EN 20471+A1, njezina fluorescentna boja i retroreflektirajuće trake poboljšavaju vašu vidljivost i danju i u uvjetima slabog osvjetljenja. Praktična i praktična, ima više džepova za držanje osnovnih stvari pri ruci.

Sastav:

54% pamuk 46% poliester
300 g/m²



ODIJELA VISOKE VIDLJIVOSTI I MULTI-RISK ODIJELA

DEFENSE 1667:

Ove hlače visoke vidljivosti, ojačane na ključnim područjima, certificirane su prema normi EN 20471+A1. Njihova fluorescentna boja i retroreflektirajuće trake poboljšavaju vašu vidljivost tijekom dana i u uvjetima slabog osvjetljenja. Ojačani džepovi za štitnike za koljena, u skladu s normom EN 14404+A1, štite vaša koljena pri radu na tlu. Praktične za svakodnevnu upotrebu, imaju brojne džepove za držanje osnovnih stvari pri ruci.

Sastav:

54% pamuk 46% poliester

300 g/m²



BOUGIE 6102:

Certificirana prema EN 20471, ova bermuda poboljšava vašu vidljivost u uvjetima slabog osvjetljenja zahvaljujući retroreflektirajućim trakama. Udobna, podignuti i podesivi pojas osigurava kontinuiranu potporu. Strateška pojačanja pružaju otpornost na zapinjanje, osiguravajući produljenu izdržljivost. S više džepova, vaš alat i osobne predmete uvijek su vam lako dostupni.

Sastav:

54% pamuk 46% poliester

300 g/m²



ODIJELA VISOKE VIDLJIVOSTI I MULTI-RISK ODIJELA



MIRE 8084:

Udobna zahvaljujući mekom četkanom flis materijalu, ova HV majica idealna je za okruženja visokog rizika. Certificirana prema EN 20471, retroreflektirajuće trake poboljšavaju vašu vidljivost u uvjetima slabog osvjetljenja. Udobna i topla, sastav od flisa pruža poboljšanu toplinsku udobnost.

Sastav:

75% poliester 25% pamuk

300 g/m²



ARTIFICE 2322:

Ova HV flis jakna idealna je za okruženja visokog rizika. Certificirana prema EN 20471, njezine retroreflektirajuće trake poboljšavaju vašu vidljivost u uvjetima slabog osvjetljenja. Udobna i topla, njezin sastav od flisa pruža dodatnu toplinsku udobnost.

Sastav:

100% poliester

350 g/m²



ODIJELA VISOKE VIDLJIVOSTI I MULTI-RISK ODIJELA



SONAR 8082:

Udobna zahvaljujući mekom četkanom flis materijalu, ova HV majica idealna je za okruženja visokog rizika. Certificirana prema EN 20471, retroreflektirajuće trake poboljšavaju vašu vidljivost u uvjetima slabog osvjetljenja.

Sastav:

75% poliester 25% pamuk

300 g/m²



CLARTE 9207:

Lagana i prozirna, ova majica dugih rukava visoke vidljivosti savršena je za okruženja visokog rizika. Mrežasta tkanina Coolpass® i UV zaštita UPF 50+ odvođe vlagu dok vas istovremeno štite od sunčevih zraka. Certificirana prema EN 20471, retroreflektirajuće trake poboljšavaju vašu vidljivost u uvjetima slabog osvjetljenja.

Sastav:

100% poliester

160 g/m²



ODIJELA VISOKE VIDLJIVOSTI I MULTI-RISK ODIJELA



SILICIUM 4150:

Ovaj RISK E3 HV PG certificirani kombinezon za višestruke rizike nudi sveobuhvatnu i visokoučinkovitu zaštitu za profesionalce izložene višestrukim industrijskim opasnostima. U skladu s EN20471, njegova fluorescentna boja i retroreflektirajuće trake osiguravaju vašu sigurnost tijekom dana i u uvjetima slabog osvjetljenja. Razvijen kako bi zadovoljio najstrože standarde u ATEX zonama, njegov sastav otporan na plamen i EN11612 certifikat osiguravaju visoku otpornost na paljenje i jamče zaštitu E3 razine - najviše - od prskanja rastaljenog metala. Njegova antistatička tkanina povećava vašu sigurnost od glavnih industrijskih rizika, posebno električnih opasnosti, za izdržljivu i učinkovitu zaštitu. Nadalje, pruža učinkovitu zaštitu od tekućih kemikalija. Konačno, džepovi za štitnike za koljena u skladu s EN 14404+A1 učinkovito štite vašu koljena tijekom rada na tlu.

Sastav:

44% modakril 30% pamuk 20% poliamid 5% para-aramid 1% antistatički ugljik
320 g/m²

PREVENTION 5002:

Ova 4-u-1 parka sastoji se od HV voodootporne vjetrovke i HV jakne s odvojivim rukavima. Praktična i svestrana, lako se prilagođava različitim radnim okruženjima. Dizajnirana za niske temperature, pruža učinkovitu zaštitu od vlage zahvaljujući vodoodbojnoj tkanini, certificiranoj prema EN 343:2019, i unutarnjoj podstavi. Certificirana prema EN ISO 20471, retroreflektirajuće trake poboljšavaju vidljivost u uvjetima slabog osvjetljenja.

Sastav:

300D Oxford s poliuretanskim premazom 100% poliester



ODIJELA VISOKE VIDLJIVOSTI I MULTI-RISK ODIJELA



VISION 9153:

Lagana i prozirna, ova polo majica visoke vidljivosti savršena je za okruženja visokog rizika. Mrežasta tkanina Coolpass® i UV zaštita UPF 50+ odvođe vlagu dok vas istovremeno štite od sunčevih zraka. Certificirana prema EN 20471, retroreflektirajuće trake poboljšavaju vašu vidljivost u uvjetima slabog osvjetljenja.

Sastav:

100% poliester

160 g/m²



SECURITE 500582:

Budite vidljivi i sigurni. Ovaj prsluk s certifikatom 20271+A1 poboljšava vašu vidljivost tijekom dana i u uvjetima slabog osvjetljenja zahvaljujući fluorescentnoj boji i retroreflektirajućim trakama. Jednostavan za oblačenje, odmah signalizira vašu prisutnost.

Sastav:

100% poliester

120 g/m²



KABANICE



METEORE 4041:

polupoliuretanski premaz 100%
poliester - premaz: 60% PVC, 40%
poliuretan - vodootpornost 5000
mm
360 g/m²

ORAGE 2055:

polupoliuretanski premaz 100%
poliester - premaz: 60% PVC, 40%
poliuretan - vodootpornost 5000
mm
360 g/m²



BRUME 2063:

polupoliuretanski premaz
100% poliester - premaz: 60%
PVC, 40% poliuretan -
vodootpornost 5000 mm
360 g/m²

BLIZZARD 2094:

Tkanina s PVC premazom:
100% poliester, premaz:
100% PVC
210 g/m²





Leibwächter je njemački brend radne odjeće koji spaja sportsku estetiku, visoku funkcionalnost i pouzdan komfor. Njihove kolekcije — Flex-Line i Dynamic-Line — dizajnirane su za profesionalce koji trebaju izdržljivu odjeću koja omogućava maksimalnu slobodu kretanja i podržava ih u svakom zadatku.

Od fleksibilnih materijala i ergonomskog kroja do pametnih džepova, ojačanja i reflektirajućih detalja — svaki komad izrađen je da pruži praktičnost, dugotrajnost i sigurnost. Leibwächter je odjeća za one koji žele raditi efikasno, izgledati profesionalno i osjećati se udobno tokom cijelog dana.

Flex Line – dostupna u 9 različitih boja

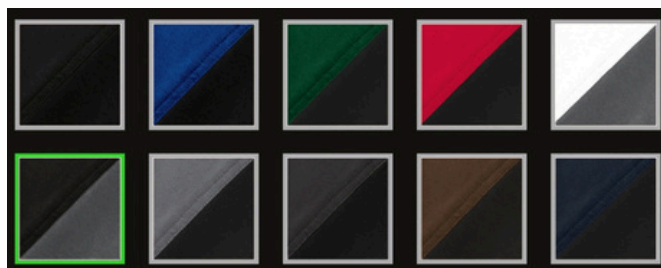
Dynamic Line – dostupna u 4 različite boje

FLEX LINE

DYNAMIC LINE

FLEX LINE

BOJE:



FLEX LINE



Bluza:

Materijal: 55% pamuk, 42% poliester, 3% elasthan (spandex), 290 g/m²

Softshell jakna:

Vanjski materijal: 100% poliester (keper) + TPU (membrana) + 100% poliester (mikroflis), 300 g/m² Podstava: 100% poliester (djelomično s aluminijskim premazom / unutarnji ovratnik: mikroflis) Podstava: 100% poliester 140 g/m² (rukavi: 90 g/m²) Vodeni stupac: 8000 mm Prozirnost: 3000 g/m²/24h

FLEX LINE



FLEX LINE



Treger hlače:

Materijal: 55% pamuk, 42% poliester, 3% elastan (spandex), 290 g/m²

Hlače:

Materijal: 55% pamuk, 42% poliester, 3% elastan (spandex) 290 g/m²



DYNAMIC LINE

BOJE:



DYNAMIC
LINE



Bluza:

Materijal: 65% poliester, 33% pamuk, 2% elastan (spandex),
260 g/m²



Treger hlače:

Materijal: 65% poliester, 33% pamuk,
2% elastan (spandex)
260 g/m²



Hlače:

Materijal: 65% poliester, 33% pamuk,
2% elastan (spandex)
260 g/m²



PALLTEX

PALLTEX je renomirani bugarski brend s više od 30 godina iskustva u proizvodnji i distribuciji radne odjeće, medicinske odjeće, zaštitne obuće i osobne zaštitne opreme. Brend se ističe kombinacijom pouzdane zaštite, udobnosti i modernog dizajna, prilagođenog profesionalcima u industriji, građevini, zdravstvu, HoReCa sektoru i drugim zahtjevnim okruženjima.

PALLTEX razvija i proizvodi vlastite kolekcije, uz široku ponudu dodataka i sigurnosne opreme, osiguravajući visoke standarde kvalitete i funkcionalnosti za svakodnevnu profesionalnu upotrebu.

KOLEKCIJA BRAVE

KOLEKCIJA DRIFT

BRAVE



Bluza BWOLF 051004:

- Ugrađena Re-Flect tehnologija za bolju vidljivost
- Ojačani rameni elementi s Oxford 600D tkaninom
- Zakopčavanje patentnim zatvaračem i tic-tac gumbima
- Višenamjenski džepovi: dva gornja prednja džepa s poklopcem, jedan od njih je dvostruki i ima patentni zatvarač za dokumente; dva prednja džepa s patentnim zatvaračem; džep za olovku na lijevom rukavu
- Podesive manžete s tic-tac kopčanjem

Sastav:

65% PE / 35% CO2

270gr/m²



Treger hlače BWOLF 031804:

- Reflektirajuće trake na obje nogavice i prednjem džepu
- Podesivi elastični struk i visoki leđa za veću udobnost
- Štitnici za koljena ojačani Oxford 600D tkaninom za maksimalnu izdržljivost
- Posebna tehnologija šavova za još veću čvrstoću
- Višenamjenski džepovi: prostrani prednji džep sa zatvaračem na čičak i preklopom te nekoliko manjih džepova s pretincima za sitne predmete; dva skrivena, duboka bočna džepa; dva stražnja s dodatnom mrežicom i preklopima; jedan bočni džep za alat
- Podesive naramenice s djelomičnom elastikom za veću slobodu i udobnost

Sastav:

65% PE / 35% CO2

270gr/m²



Hlače BWOLF 040604:

- Reflektirajuće trake na nogama
- Podesiv i djelomično elastičan struk za veću udobnost
- Funkcionalni štitnici za koljena ojačani Oxford 600D tkaninom za maksimalnu čvrstoću i dugotrajnu upotrebu
- Vrhunska mješavina pamuka i poliestera koja je vrlo otporna na habanje
- Posebna tehnologija šavova za veću izdržljivost
- Višenamjenski džepovi: dva prednja džepa; dva stražnja s mrežastim džepovima, preklopima i čičkom; jedan bočni prostrani džep s manjim džepom za instrumente

sastav:

65% PE / 35% CO2

270gr/m²



DRIFT



Bluza BWOLF 052801:

- Reflektirajuće trake na prsima, rukavima i ramenima
- Dva prednja džepa s preklopima, od kojih jedan ima bočni patentni zatvarač
- Dva bočna džepa s patentnim zatvaračem
- Prstenovi za alat
- Zatvaranje patentnim zatvaračem
- Podesivi remen oko struka s tic-tac gumbima

Sastav:

65% PE / 35% CO

200gr/m²



Treger hlače BWOLF 033101:

- Reflektirajuće trake na području nogu i bočnom džepu
- Podesive naramenice
- Prednji džep s preklopom
- Dva prednja, dva stražnja i dva bočna džepa s preklopima
- Prstenovi za alat
- Ojačana koljena

Sastav:

65% PE / 35% CO

200gr/m²



Hlače BWOLF 042604:

- Reflektirajuće trake u području nogu
- Remen s maticama i gumicom u struku
- Dva prednja, dva stražnja i dva bočna džepa s preklopima
- Prstenovi za alat
- Ojačana koljena

Sastav:

65% PE / 35% CO

200gr/m²



RADNA OBUĆA

Radna obuća ima ključnu ulogu u svakodnevnoj sigurnosti i udobnosti na poslu. Kvalitetne cipele pružaju stabilnost, zaštitu stopala i smanjuju umor tijekom dugotrajnog rada, čak i u najzahtjevnijim uvjetima.

U našoj ponudi nalaze se radne i zaštitne cipele dizajnirane za industriju, građevinu, logistiku, servisne djelatnosti i druge profesionalne okoline, s naglaskom na funkcionalnost, izdržljivost i moderan izgled.

exena.



LAVORO[®]
ENGINEERING LIFE



PALLTEX

EXENA

Talijanska radna obuća koja spaja moderan dizajn, sigurnost i udobnost za svakodnevni profesionalni rad.

LAVORO

Radna obuća fokusirana na ergonomiju, stabilnost i pouzdanu zaštitu u zahtjevnim uvjetima.

RHINO SAFETY

Robusna i izdržljiva obuća stvorena za teške radne uvjete i maksimalnu sigurnost.

TIDAL:



S3 SRC ESD zaštitna cipela — udobna i izdržljiva.

Crna koža + tekstilno gornjište, prozirna Crambelle podstava, kompozitna kapica, PU/TPU potplat, 100% bez metala. Idealna za logistiku, transport, elektroničke servise i korištenje na otvorenom.

ARIES:



S3S zaštitna obuća s MSI višezonskim potplatom, CCS plutenom termo-izolacijom i perforiranim potplatom za vrhunsku udobnost. Vodoodbojna nubuk koža + TechTex gornjište, ESD uložak, fiberglass kapica (200 J) i Kevlar međupotplat (1100 N).

JABBA:



S3 SRC ESD zaštitna tenisica — lagana i izdržljiva.

K3D tekstilno gornjište s prozirnom Dri-lex podstavom. Kompozitna kapica i KEVLAR protubodna zaštita. 100% bez metala. Idealna za logistiku, transport i rad na otvorenom.

FALCON GREY:



Super-sportska S3S SR zaštitna tenisica — lagana i iznimno udobna — s Supernova potplatom od Super Critical Foam (SCF): 100% reciklabilan, s visokim povratom energije i otporan na deformacije. Idealna za logistiku i svakodnevno nošenje.



GLADE BLUE:

S3 CI HI SRC sigurnoska cipela Lagana, izdržljiva i 100% bez metala. Udobna i agilna, idealna za laganu industriju i rad u zatvorenim prostorima.



LYNX BLUE:

S3 SRC WRU zaštitna cipela — lagana i udobna. Vodoodbojna hi-tech mikrovlakna, prozračna Dri-lex podstava. Plavi bočni detalji s plavom podstavom i potplatom. Kompozitna kapica, 100% bez metala. Idealna za logistiku i svakodnevno nošenje.



CRATER:

Zaštitna obuća s MSI potplatom, CCS plutenom izolacijom i perforiranom potplatom za vrhunsku udobnost. Fiberglas kapica i Kevlar međupotplata nude pouzdanu S3S zaštitu uz laganu, prozračnu konstrukciju.



VADER:

S3 metal-free zaštitna cipela od pune kože s kompozitnom kopicom, kevlar međupotplatom otpornim do 300°C, uz maksimalnu udobnost i protukliznu stabilnost.



MEADOW BLUE:

S3 CI HI SRC sigurnosna obuća
Robusna, lagana i potpuno metal-free radna
cipela s dodatnim ublažavanjem udaraca.
Izrađena od HI-TECH mikrovlakana, s Kevlar
zaštitnom potplatom i fiberglass kapićom.
Nudi izvrsno prijanjanje, prozračnu podstavu,
ESD zaštitu i CLIMA CORK sustav za optimalnu
regulaciju temperature.



ANDROMEDA:

S3S zaštitna obuća s MSI višezonskim
potplatom, CCS plutenom termo-izolacijom i
perforiranim potplatom za vrhunsku
udobnost. Vodoodbojna nubuk koža +
TechTex gornjište, ESD uložak, fiberglass
kapica (200 J) i Kevlar međupotplat (1100 N).



BIOMASS:

S3 SRC ESD zaštitna cipela — udobna i
izdržljiva.
Gornjište od prozračne kože i tekstila, 100%
bez metala. Idealna za logistiku, transport,
elektroničke servise i aktivnosti na
otvorenom.



KENOBI:

S3L zaštitna obuća od vrhunske pune
zrnate kože s kompozitnom kapićom,
kevlar međupotplatom, protukliznim
PU/guma potplatom otpornim do 300 °C i
CLIMA CORK sistemom za maksimalnu
udobnost.



CASCADDES BROWN 23:

23 je S7L CI HI HRO SC SR zaštitna čizma — izdržljiva i udobna — izrađena od smeđe Crazy Horse kože s vodonepropusnom Sympatex membranom.

Vibram gumeni potplat otporan do 300°C. Savršena za vrtlare, građevinske inženjere i vanjske profesionalce.



S.A.S. BLACK BOOT:

O3 HRO SRC WR srednje visoka čizma—udobna i izdržljiva. PU + Vibram potplat (do 300°C), KEVLAR protuprobodni uložak. PUTEK VHR tekstil sa Sympatex vodonepropusnom membranom. 100% bez metala. Idealna za vojsku i zaštitarske službe.



TOCHA 22:

S3 SR zaštitna cipela — lagana i udobna. Prozirna veganska mikrovlakna s sivom Dri-lex podstavom, direktno injektirani PU potplat, kompozitna kapica i KEVLAR protubodna zaštita. 100% bez metala. Savršena za HoReCa sektor.



VAGOS:

S2 SR zaštitna cipela — lagana i udobna. Direktno injektirani PU potplat, kompozitna kapica. Prozirna veganska mikrovlakna sa sivom Dri-lex podstavom. 100% bez metala. Savršena za HoReCa sektor.



SHOW O1 Safety shoes:

Zaštitne cipele BWOLF SHOW O1 ispunjavaju osnovne zahtjeve za zaštitne cipele i imaju Reflect tehnologiju. Potplat je otporan na ulje, antistatičan i apsorbira energiju stopala u području pete. Prekrasne zaštitne cipele dio su BWOLF radne odjeće.

O1 SRC



SHOW S1 Safety shoes:

Zaštitne cipele BWOLF SHOW S1 ispunjavaju osnovne zahtjeve za zaštitne cipele i imaju našu Reflect tehnologiju. Izrađene su od otpornog na habanje, prozračnog tekstila i imaju čeličnu kapicu. Zaštitne cipele za rad s izvrsnim dizajnom, prikladne za rad u proizvodnim radionicama, automehaničarskim radionicama itd

S1 SRC



Work Shoes SHADOW O1:

Radne cipele SHADOW O1 vrhunski su model marke BWOLF u kategoriji obuće. Inovativno su dizajnirane, a istovremeno zadovoljavaju osnovne zahtjeve za zaštitne cipele. Potplat je izrađen od poliuretana dvostruke gustoće, otporan je na ulje, protuklizan s 4x4 GRIP sustavom, apsorbira energiju s RE-BOUNCE tehnologijom i vrlo je otporan na habanje. Uložak se može ukloniti, udoban je, anatomski, ergonomski, izrađen od visokokvalitetne poliuretanske pjene koja omekšava hodanje i apsorbira energiju, koristeći ERGO PLUS tehnologiju. Prozračna mrežasta podstava s AIRFLOW tehnologijom. Muške radne cipele SHADOW O1 idealno su rješenje za svakog muškarca, kako za posao, tako i za svakodnevnu upotrebu.

O1 SR FO



SPYKE HI O2 Safety shoes:

SPYKE Hi O2 zaštitne cipele su visoke radne cipele s osnovnim zaštitnim zahtjevima. Prednji dio je izrađen od voodbojne glatke kože, a imaju i Reflect tehnologiju. Potplat je otporan na ulje, antistatički, protuklizan i apsorbira energiju stopala u području pete. Udobne BWOLF radne zaštitne cipele, prikladne za vanjsku i unutarnju upotrebu u proljetnoj i jesenskoj sezoni kada ima više kišnih dana.

O2 SRC



Sirin Ciucas S3 WR SRC:

Izrađene od glatke, hidrofobizirane kravlje kože, s kpicom od nemetalnog kompozitnog materijala i nemetalnom pločicom protiv probijanja. Pružaju zaštitu stopala i prozračnost čak i u mokrim uvjetima zahvaljujući vodootpornoj membranskoj podstavi. Potplat je ubrizgan, izrađen od dvobojnog poliuretana dvostruke gustoće, s antistatičkim i protukliznim svojstvima.



Sirin Calimanu S3 WR SRC:

Izrađene od glatke, hidrofobizirane kravlje kože, s nemetalnom polikarbonatnom kpicom i nemetalnom pločicom protiv probijanja. Pružaju zaštitu stopala i prozračnost čak i u mokrim uvjetima zahvaljujući vodootpornoj membranskoj podstavi. Potplat je ubrizgan, izrađen od dvobojnog poliuretana dvostruke gustoće s antistatičkim i protukliznim svojstvima.



Sirin Zoltex 02 FO SRC:

Glatka, hidrofobizirana goveđa koža. Unutarnju udobnost osigurava uklonjiva, anatomski oblikovana podstava od poliuretanske tkanine s poliuretanskom podlogom i perforirana tekstilna podstava otporna na habanje. Potplat je lijepljen, gumeni, antistatički, protuklizni, otporan na habanje i ugljikovodike.



Čizma Exena PVC Devil S5 SRC:

S metalnom kopicom i metalnom perforacijom od nehrđajućeg čelika, izrađene od inovativne mješavine visokokvalitetnog PVC-a i 8% nitrilne gume. Zahvaljujući ovoj mješavini, NITRO čizme su lakše, fleksibilnije i otpornije od tradicionalnih PVC čizama. Poliesterska podstava pruža vrlo dobru toplinsku izolaciju i udobnost unutarnje nošenja. Potplat je ubrizgan, od mješavine visokokvalitetnog PVC-a i 8% nitrilne gume, otporne na ulja, ugljikovodike, životinjske masti, deterdžente i kemikalije. Zahvaljujući ulošku Mondopoint 12, čizme pružaju udobnost čak i osobama s posebnim potrebama.



Čizma Hurricane S5 CI SRC:

izrađene od poliuretana (PU) s antistatičkim svojstvima i visoko otporne na mehaničke udarce, s metalnom kopicom i metalnom oštricom od nehrđajućeg čelika protiv probijanja. Iznimno izdržljive, 4 puta otpornije od čizama izrađenih od termoplastičnih mješavina i 40% lakše od PVC čizama. Pružaju izvrsnu toplinsku izolaciju i zadržavaju svoja svojstva čak i na ekstremnim temperaturama (-30 stupnjeva Celzija). Unutarnju udobnost osiguravaju anatomske, višeslojne, prozirne i antiperspirantne Top-dry anatomske Top-dry breezes. Potplat je od ubrizganog poliuretana, što osigurava visoko prijanjanje, stabilnost i fleksibilnost.



Olimpic:

Exena je razvila OLIMPIC, model u liniji Marathon u klasi zaštite S3 S FO SR ESD koji kombinira izdržljivost najviše klase zaštite za radnu obuću certificiranu prema EN ISO 20345:2022) s težinom smanjenom na minimum, kao nikada prije. To je čvrsta, vodoodbojna cipela, idealna za mnoga radna okruženja. Kao i ostatak linije Marathon, Olympic zadržava temeljne tehnološke elemente: EVA potplat s gumenim gaznim slojem, novi uložak protiv probijanja u ultra laganoj PS (jaka otpornost) tkanini, vezicu za brzo vezanje, vanjsku ojačavajuću kapicu i Rebound uložak. Uz to, s mekim gornjištem od mikrovlakana.



Faster:

Faster je certificirana prema EN ISO 20345:2022 u klasi zaštite S3 S FO SR ESD. Visoka, disipativna, neklizajuća cipela koja štiti gležanj i ergonomski ga podupire zahvaljujući visokom ovratniku. Ponovno su tu svi prepoznatljivi elementi: ojačavajuća kapica koja prekriva aluminijsku kapicu od 200J, ultra lagani i fleksibilni S-tip ('jaki') sustav protiv probijanja, potplat od EVA i gume te vezica s brzim zatezanjem. Uz to, gornjište od mikrovlakana u modernim i svestranim bojama.



Rebel:

S3 ESD SRC
Niska cipela od Micro-Tech mikrovlakana otpornih na kidanje. T-Lite zaštitna kapica od laganog kompozitnog materijala i SafeFlex Conductive uložak protiv perforacije, specifičan za ESD odvodne predmete. Potplat od 2D poliuretana dvostruke gustoće



Fury:

S3 ESD SRC
Visoka cipela od Micro-Tech mikrovlakana otpornih na kidanje. T-Lite zaštitna kapica od laganog kompozitnog materijala i SafeFlex Conductive uložak protiv perforacije, specifičan za ESD odvodne predmete. Potplat od 2D poliuretana dvostruke gustoće.



Sicilia_24:

S3 L FO SR

Crna vodoodbojna niska cipela od glatke kože. T-Lite sintetička i nemagnetska zaštitna kapica. SafeFlex nemetalni uložak protiv perforacije. Potplat od 2D poliuretana dvostruke gustoće.

Sardegna_24:

S3 L FO SR

Crne visoke cipele od vodoodbojne glatke kože s brzim sustavom vezica. T-Lite sintetička i nemagnetska zaštitna kapica. SafeFlex nemetalni uložak protiv perforacije. Potplat od 2D poliuretana dvostruke gustoće.



Vettore green:

S7L CI LG FO SR

Visoka treking cipela od oblikovane i prozračne Micro-Safe tkanine, s prozračnom i vodootpornom Thinsulate najlonskom membranom. T-Lite sintetička i nemagnetska zaštitna kapica i SafeFlex nemetalni uložak protiv perforacije. Potplat od 2D poliuretana dvostruke gustoće.





Rapida:

S7 S CI FO LG HI HRO SR

Smeđe visoke cipele od vodoodbojnog mikro nubuka, s umetkom za kontrolu stabilnosti na stražnjem dijelu pete i vodootpornom unutarnjom podstavom AquaT. Sintetička, nemagnetska T-Lite kapa i nemetalni SafeFlex umetak protiv perforacije. Potplat od PU+gume od poliuretana s gaznom površinom od nitrilne gume, LG certifikat za prianjanje na ljestvama.



Nevada:

S7 S CI FO LG HI HRO SR

Crne visoke cipele od vodoodbojnog mikro nubuka, s umetkom za kontrolu stabilnosti na stražnjem dijelu pete i vodootpornom unutarnjom podstavom AquaT. Sintetička, nemagnetska T-Lite kapa i nemetalni SafeFlex umetak protiv perforacije. Potplat od PU+gume od poliuretana s gaznom površinom od nitrilne gume, LG certifikat za prianjanje na ljestvama.



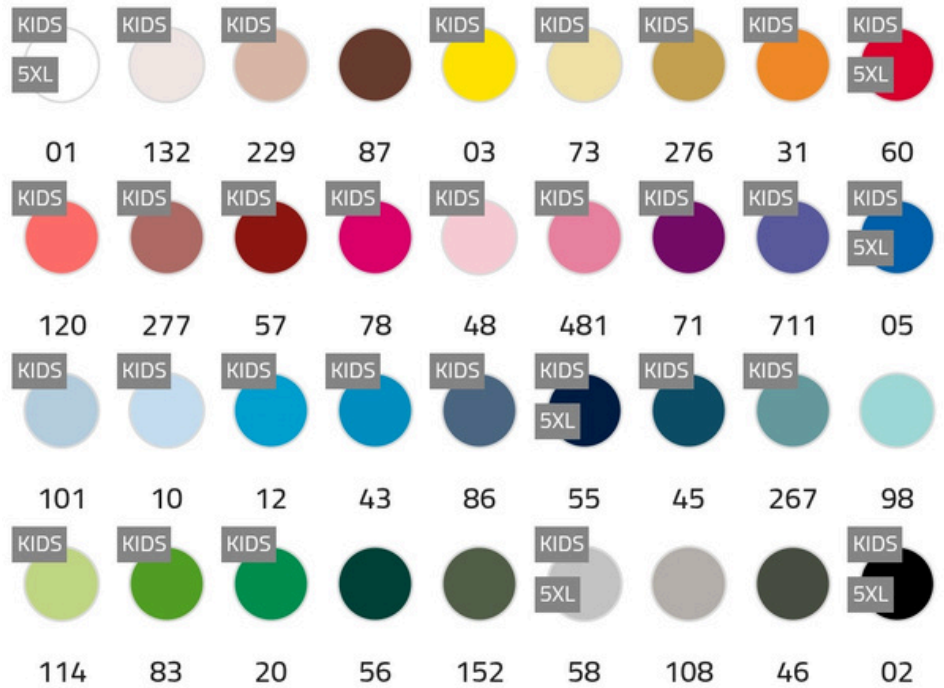
Everest black:

S7L CI LG FO SR

Crne visoke trekking cipele od punozrnate nubuk kože, s prozračnom i vodootpornom Thinsulate najlonskom membranom i sustavom stabilnosti na stražnjoj strani pete. T-Lite sintet

OSTALA RADNA OPREMA

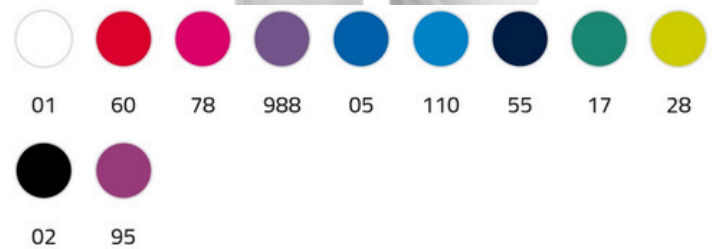
OSTALA RADNA OPREMA



Majica Beagle:
100% pamuk
155 g/m²



Montblanc duks:
50% pamuk / 50% poliester
280 g/m²



Pregaca Arzak:
65% poliester / 35% pamuk
195 g/m²

OSTALA RADNA OPREMA



Safari kapa:

Ova safari kapa u potpunosti štiti vaš vrat od UV zraka, a istovremeno održava optimalnu ventilaciju zahvaljujući bočnim rupicama. Podesiva je čepom i savršeno pristaje opsegu vaše glave.

100% poliester



Pavalan rukavice:

Bešavne, pletene radne rukavice izrađene od 13g poliesterskog žerseja visoke vidljivosti. BWOLF radne rukavice prikladne su za profesionalnu i kućnu upotrebu te štite ruke od mehaničkih ozljeda.

Navlaka za dlan od crne lateks pjene.

Pavalan winter:

Zimske radne rukavice izrađene od izdržljive poliesterske podstave (kalibar 7) koja pruža izvrsnu izolaciju od hladnoće i toplinu u hladnim uvjetima. Rukavice su do 3/4 umočene u lateks pjenu, što nudi izvrstan priхват, fleksibilnost i vodootpornost, a istovremeno dobro prianjaju. Idealne za rad na otvorenom u hladnim okruženjima, ove rukavice kombiniraju udobnost i funkcionalnost, štiteći vaše ruke od hladnoće i ogrebotina.



OSTALA RADNA OPREMA



KUHARSKI I MEDICINSKI PROGRAM

KUHARSKI PROGRAM

MEDICINSKI PROGRAM

KUHARSKI PROGRAM



Pregača PREMIER 381907:

- Jastučić od umjetne kože s dva velika džepa na vrhu
- Podesivi remen za vrat
- Dva prednja džepa

Materijal:

65% PE / 35% CO2 195gr/m²



CIBOULETTE 700044:

100% pamuk

245 g/m²



TAMIS 7039:

65% poliester 35% pamuk

245 g/m²



MEDAILLON C4 2340:

65% poliester 35% pamuk

200 g/m²



PASSOIRE 2137:

65% poliester 35% pamuk

200 g/m²

KUHARSKI PROGRAM



MARMITON 1037:
65% poliester 35% pamuk
200 g/m²



AGENT 1736:
65% poliester 35% pamuk
200 g/m²



GRILL 1449:
65% poliester 35% pamuk
200 g/m²



MORTEAU 100113:
100% pamuk
230 g/m²

MEDICINSKI PROGRAM



CLINIQUE 7074:

65% poliester 35% pamuk
200 g/m²



BISTOURI 7042:

65% poliester 35% pamuk
200 g/m²



SCALPEL 1461:

65% poliester 35% pamuk
200 g/m²



PALLETE 700744:

100% pamuk
190 g/m²



ANATOMSKA OBUĆA



Art. 160102

Veličine: 36-42,
boje: bijela i crna



Art. 160105

Vel. 36-42, boje: bijela i crna,
HRN EN ISO 20347:2022



Art. 250

Vel. 36-41, boje: bijela i crna



Art. 180101

Vel. 36-41, boje: bijela i crna



Art. 730

Vel. 36-42, boje: bijela i crna



Art. 6662

Vel. 36-42, boje: bijela, crna,
bijela-cvijetna, teget-cvijetna



Art. 8888

Vel. 36-42, boje: bijela-cvijetna,
teget-cvijetna, bijela, bijela-bež



Art. 8116

Vel. 36-42, boje: bijela i crna,
HRN EN ISO 20347:2022



Art. 8118-21

Vel. 36-42, boje: kinder, medical,
roza-cvijetna, plava-cvijetna, zubi



Art. 739

Vel. 36-42, boje: bijela i šarene



Art. 718 HALUX

Vel. 36-42, boje: bijela i crna



Art. 833-20

Vel. 36-42, boje: zelena, bež



Art. 3002

Vel. 36-42, boje: bijela, crna



Art. 8125-1-22

Veličine 36-42



art. 8199-24

Veličine 36-42



Art. 30061

Vel. 41-46, boje: bijela i crna



Art. 30063

Vel. 41-46, boje: bijela i crna,
HRN EN ISO 20347:2022



Art. 350

Vel. 41-46, boje: bijela i crna



Kvaliteta i sigurnost prepoznati
kroz odabrane brendove!



exena.

