

Ochranné prostředky

Zásahový oblek Fireman V Diamond

Nejpopulárnější zásahový oblek z produkce firmy DEVA FM, vyznačující se mimořádnými ochrannými vlastnostmi.

Střih „ACTION“: redukuje stres, zvyšuje komfort a pohyblivost a poskytuje vyjímečnou ochranu proti plamenu.

Materiálové složení:

- Nomex® Tough Diamond (1)
- Gore-Tex®, (2)
- Paralinex® II (3)

- koleno dovoluje přirozený pohyb
- klín v rozkroku redukuje tah
- vazba Rip-Stop - dvojnásobná pevnost v trhu

volitelné:

- reflexní, fluorescenční nebo photoluminescenční pásky
- Záruka: 24 měsíců

Vnější tkanina (1)

- první vrstva ochrany, musí poskytovat odolnost vůči plameni, roztrhnutí, řezu a propichnutí

Vlhkostní bariéra (2)

- odolná vrstva proti vodě, větru a chemikáliím, prodyšná

Tepelná bariéra (3)

- vnitřní izolační vrstva proti vodivému, radiačnímu a konvekčnímu teplu

Přilba MSA Gallet F1 SA

Přilba F1 SA je variantou evropské přilby F1 se stejnými technickými parametry jako F1 S. Speciální zkrácená konstrukce skeletu přilby zvyšuje schopnost slyšet zvuky okolí. Přilba je dostupná pro obvod hlavy od 53 až 60 cm. Pohodlí při nošení je zabezpečeno pomocí klasického způsobu upevnění. Zaoblené obličejové štíty chrání před sálavým teplem a oslněním.

- krátká přilba pro lepší slyšitelnost
- pro velikost hlavy od 53 do 60 cm
- standardní verze pásky kolem čela
- průhledný štít obličejové
- 2-bodový bradový řemínek s automatickým zámkem a podbradníkem
- vnitřní ochranné brýle
- schváleno EN 443

Zásahová obuv Haix Fire Flash

Jsou vysoce kvalitní zásahové boty s GORE-TEX® membránou splňující ČSN EN 345. Splňují maximální požadavky bezpečnosti práce a komfortu nošení. Fixace zdrhovadla - HAIX® - Easy Zip. 2,4 - 2,6 mm hydrofobní hovězí kůže. Boty jsou odolné vůči vodě, chemikáliím, antistatické. Rychlouzávěr umožňující individuální přizpůsobení boty tvaru nohy. Gumová podrážka odolná vůči olejům, benzínu a kyselinám, plněna PU - tlumící hmotou (HAIX® - MSL - System). Tkaničky NOMEX®. Třída 1 - ochrana proti řezu.

Zásahová rukavice Holík Karla

Nová konstrukce manžety COMPACT.

Čtyřvrstvá celotextilní rukavice s membránou. Základní a nosnou vrstvou pro hřbet rukavice je materiál Nomex®.

Dlaň je vyrobena z Kevlaru® se silikonovým povrstvením, který zajišťuje odolnost vůči teple, oděru a řezu a díky své pružnosti poskytuje vysokou citlivost a komfort při práci.

Na hřbetu rukavice jsou použity kevlarové výztuhy, poskytující lepší ochranu v nejexponovanějších místech.

Rukavice je vybavena vysoce prodyšnou membránou Porelle®, která je voděodolná a zároveň tvoří bariéru proti bakteriím, krvi a chemickým látkám.

Další vrstvu tvoří kombinace technického Kevlaru® a Nomexu®, která zvyšuje odolnost proti teple, oděru a řezu.

Bezprostřední ochranu ruky tvoří poslední vrstva – podšívka, vyrobená ze stoprocentního Kevlaru®.

Skladba těchto materiálů umožňuje použití rukavic v náročných podmínkách při zachování vynikající citlivosti.

Rukavice se vyrábí v provedení s manžetou COMPACT.

Nová konstrukce manžety je dokonale kompaktní s pružnou manžetou rukávu hasičského kabátu, také jeho svrchní částí a umožňuje snadné prozutí i za mokra.

Osobní svítilna Survivor

Jedná o speciální svítilnu s nerozbitnou čočkou, kterou lze používat ve výbušném a náročném prostředí. Speciálně uzpůsobena pro hasiče a jiné záchranné složky.

Technické údaje:

Zdroj světla: xenon

Doba svícení: 1,7 hod.

Výkon: 25 000 kandel, 114 lumenů

Rozměry: 172×73 mm

Hmotnost s aku: 437 g

Zdroj: aku Ni-Cd, 4,8V

Materiál: polymer

Oblek Včelař

Oděv Včelař byl speciálně navržen a zhotoven pro zásahy proti bodavému hmyzu (vosy, včely, sršni...). Přední díl je opatřen průhlednou síťkou, která chrání uživatelův obličej a zároveň umožňuje perfektní schopnost vidět. Dodáváme v univerzální velikosti. Odnímatelné rukavice a náhlavní štít jsou již součástí dodávky!!

Dýchací přístroj SATURN

Dýchací přístroj SATURN S71 je izolační vzduchový přístroj. Vdechovaný vzduch se odebírá ze 7 l nebo 5 l ocelové láhve přes plicní automatiku. Vydechovaný vzduch uniká ventilovou komorou do atmosféry. Tento přístroj poskytuje úplnou nezávislost na okolní atmosféře, tzn. že umožňuje pobyt v prostoru s nízkým obsahem kyslíku. Vzhledem k tomu, že dechové odpory přístroje jsou nízké a okamžitý průtok vzduchu značný, umožňuje i těžké práce v zamořeném prostředí.

Složení přístroje:

1. Anatomický duralový nosič dýchacího přístroje
2. Ocelová tlaková láhev - 5 nebo 7 litrů 20 MPa
3. Horní závěs (kostka, rozvod plynu) 3 vývody + 1 záslep
 - připojení manometru
 - připojení plicní automatiky
 - připojení tlakové láhve
4. Manometr
5. Plicní automatika suchá, jednostupňová
6. Vrapová hadice s koncovkami 25mm průřez, 700 mm délka, připojení CAT Rd 40 x 4
7. Ochranná vzduchová maska s ventily
8. Polyamidové ramenní popruhy a bederní popruh se sponami
9. Horní kryt (duralový nebo laminátový)
10. Stahovací ocelový pásek s maticí

Hmotnost přístroje v pohotovostním stavu:

S 71/20 - 7 17 + 0,5 kg

S 71/20 - 5 14 + 0,5 kg