

TECHNICKÝ LIST

PHANTOM

Pracovní oděv

Objednávkové číslo: H2140

Svrchní materiál: 93 % polyester
7 % spandex s TPU membránou
Materiál - zesílení: Oxford 100% polyester
Materiál - podšívka: mikro polar fleece 100% polyester
Gramáž - podšívka: 310 g/m²



Velikost: S - XXXL

Pánské softshellové kalhoty do pasu z voděodolného materiálu. Kolena a zadní díl nohavic jsou zesíleny pomocí materiálu Oxford 100% polyester. Popis: čtyři kapsy na zip, pružný pas na zadním dílu, poutka na opasek, na nohavicích rozparky podšité síťovinou, nastavitelná šíře spodního lemu nohavic na druky - 2 pozice, voděodolnost 8000 mm, prodyšnost 800 mm

Tento osobní ochranný prostředek je ve shodě s požadavky následující harmonizované normy:

ČSN EN ISO 13688:2013- Ochranné oděvy- Všeobecné požadavky
OOP jednoduché konstrukce proti minimálním rizikům, jež mohou být včas a bezpečně uživatelem rozpoznána.

Samocertifikace byla provedena na základě technické dokumentace výrobku a praktických zkoušek ergonomických vlastností výrobku firmou Ardon Safety s.r.o. dne 26. 9. 2018.

Počet kusů v kartonu: 20 ks
Hmotnost kartonu: 20,0 kg
Rozměr kartonu: 0,103 m³
Dílčí balení: 1 ks

Životnost závisí na míře používání a rychlosti opotřebení v daných podmínkách. Nevhodnými skladovacími podmínkami, nesprávným udržováním a ošetřováním se životnost zkracuje. Záruční doba je 24 měsíců. V žádném případě nelze zaměňovat záruční dobu s životností výrobku. Při intenzivním užívání může být životnost kratší než poskytovaná záruka.

Výrobek neobsahuje žádné látky v koncentracích, které jsou známé nebo podezřelé pro nepříznivý účinek na hygienu nebo zdraví uživatele. U citlivých osob však není vyloučeno podráždění pokožky,



v takovém případě oděv dále nepoužívejte. Vyhněte se ohni a zdrojům intenzivního tepla. K těmto oděvům není určeno žádné příslušenství ani náhradní části. Pokud není oděv používán, je

doporučeno jej skladovat v suchých a dobře větraných prostorách mimo dosah přímého slunečního záření. Přpravujte nejlépe v původním balení, chraňte před vlhkem a extrémními teplotami. Po použití ekologicky zlikvidujte.
