

TECHNICKÝ LIST

Kalhoty pas SIGNAL

Pracovní oděv

Objednávkové číslo: H5901 (žlutá)
H5916 (žlutá - zkrácená)
H5917 (žlutá - prodloužená)
H5904 (oranžová)
H5920 (oranžová - zkrácená)
H5921 (oranžová - prodloužená)
H5931 (černo-žlutá)
H5932 (černo-žlutá zkrácená)
H5933 (černo-žlutá prodloužená)



Materiál: 65% polyester,
35% bavlna

Gramáž: 290 g/ m²

Velikost: S - 3XL
44 - 66

Pánské kalhoty do pasu, barva fluorescenční žlutá nebo oranžová, černo-žlutá, černo-oranžová. Reflexní stříbrný pás, šíře 6 cm pro kalhoty do pasu.

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

EN ISO 13688:2013 (ČSN EN ISO 13688:2014) : Ochranné oděvy - Obecné požadavky.

EN ISO 20471:2013/A1:2016 (ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2017): Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky.

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 1021 (Textilní zkušební ústav, s.p., Václavská 237/6, 603 00 Brno), číslo certifikátu 1021-19-005 ze dne 1. 9. 2020.

Kolekce SIGNAL splňuje požadavky na zdravotní nezávadnost a je držitelem certifikace OEKO-TEX®Standard 100, číslo certifikátu PG020 148415 OETI.

Počet kusů v kartonu: 20 ks
Hmotnost kartonu: 16,5 kg
Rozměr kartonu: 0,086 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. Přepravujte nejlépe v původním balení, chraňte před vlhkem a extrémními teplotami. Po použití ekologicky zlikvidujte.
