



Odolná a prodyšná
vysoká obuv z nubuku s
tlumením nárazů
a nekovovými
bezpečnostními prvky.

HEAVY DUTY 1218

EN ISO 20345:2022 S3S, HRO, CI, HI, FO, SC, LG



Zjistit více

VYSOKÁ OBUV BEZ OBSAHU KOVŮ PRO TĚŽKOU PRÁCI

Bezpečnostní vysoká obuv bez kovů s hnědým prodyšným svrškem z nubuku, určená do náročných pracovních prostředí. Stélka s materiálem Poron® XRD® poskytuje vrstvené pohodlí a absorbuje až 90 % energie nárazu. Tato vysoká obuv má kompozitní tužinku a měkkou vložku proti propíchnutí a kombinuje odolnost, pohodlí a bezpečnost. Podešev z PU/nitrilu zajišťuje přilnavost v náročných podmínkách.

VLASTNOSTI

- Vysoká úroveň ochrany
- Dobrá přilnavost
- Dokonale padne
- Pohodlná
- Prodyšná
- Dobré tlumení nárazů

VLASTNOSTI

- Zvýšená ochrana špice ProNose
- Žáruvzdorná podešev
- Podešev odolná proti oleji
- Neobsahuje kovy
- Antistatické vlastnosti
- Uzavřený jazyk
- Polstrovaný límec a jazyk
- Odvětraná stélka
- Stabilizátor
- Opora kotníku
-
- Ochrana před elektrostatickým výbojem
- Vodoodpudivá
- Kůže odpuzující vodu
- Absorpční zóna v přední i zadní části
- Vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

EcoFlex



CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, Propich hřebíkem, Statická elektřina, Uklouznutí, Mokrý nohy

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, Vnitřní prostory, Celoroční používání, Požadavky na obuv neobsahující kovy, Horké povrchy, Prostředí s nebezpečím propichu podešve, Kluzká prostředí, Suchá prostředí, Čistá prostředí, Horká prostředí, Vlhká prostředí, Znečištěná prostředí, Drsné podmínky

SPECIFIKACE

- TYP Bezpečnostní obuv, Vysoká/kotníková obuv
- MATERIÁL VRSTVY PROTI PROPICHU Textilie bez perforace EcoFlex Zero
- NASAZOVÁNÍ Běžné
- KOLEKCE Heavy Duty
- MATERIÁL SVRŠKU Maštěný nubuk
- MATERIÁL ZESÍLENÍ PRONOSE PU
- MATERIÁL TUŽINKY Kompozit
- MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, polyamid
- STÉLKA JALAS 8217 FX2 Climate
- MATERIÁL STÉLKY Textil, Měkká EVA pěna, Vodivá vlákna na bázi polyesteru, Merino vlna, Absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu PORON® XRD®
- MATERIÁL MEZIVRSTVY PU mezivrstva
- MATERIÁL PODEŠVE Gumová podešev
- ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Tkaničky
- DÉLKA TKANIČEK 120 cm
- BARVA Černá
- ČISTÁ HMOTNOST (VELIKOST 42) 1.41 kg

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2022
S3S, HRO, CI, HI, FO, SC, LG



DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259

VLASTNOSTI



Kompozitní tužinka



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Žárudzdorná podešev



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špice ProNose



Antistatické vlastnosti



Ochrana před elektrostatickým výbojem

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
35	1218-35	6408487578304
36	1218-36	6408487578359
37	1218-37	6408487578403
38	1218-38	6408487578458
39	1218-39	6408487578502
40	1218-40	6408487578557
41	1218-41	6408487578601
42	1218-42	6408487578656
43	1218-43	6408487578700
44	1218-44	6408487578755
45	1218-45	6408487578809
46	1218-46	6408487578854
47	1218-47	6408487578908
48	1218-48	6408487578953

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com