



jalas® GRAN PREMIO 1678W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR



Tudjon meg
többet

HEGESZTŐBAKANCS THINSULATE™ BÉLÉSSSEL

Tartós és kényelmes, közepes szárú hegesztőbakancs az EN 20349-2 szabványnak megfelelően tanúsítva, Thinsulate™ béléssel az extra hőszigeteléshez. A speciálisan kezelt, hőálló cernából készült para-aramid varratokkal ellátott bőr max. 400°C-ig hőálló, és 30 perces hosszú távú hőhatásnak is kitéhető. A kivethető talpbetét a két PORON® XRD® védőzónával fokozott ütéstompítást biztosít, az olaj- és hőálló nitril külső talp pedig kiváló tapadást nyújt. A JALAS® alumínium orrsapka és PTC-textil szegbehatalás elleni betét segít megelőzni a sérüléseket.

TULAJDONSÁGOK

- Legmagasabb szintű védelem
- Kiváló tapadást biztosít
- Tökéletes illeszkedés
- Extra kényelmes
- Kiváló ütéstompítás

JELLEMZŐK

- ESD
- ProNose orrmerevítő
- Húzóhurkok
- Vízlepergető
- A KEVLAR® cerna a varratokban, amely ellenáll 427°C-os rövid távú kitettségeknek (max. üzemeltetési határérték) és 204°C-os hosszabb távú kitettségeknek (állandó üzemeltetési határérték)
- Szellőző talp
- Thinsulate™ hőszigetelés
- Széles fazon
- Hőálló felsőrész
- Hőálló járótalp
- Olajálló járótalp
- Antisztatikus tulajdonságok
- Párnázott bakancsszár
- Dupla ütéstompító zóna



Thinsulate™
INSULATION



A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJA EL

Lábujj sérülései, szegrek behatolása, antisztatikus

ELSŐDLEGES HASZNÁLATI KÖRNYEZET

Kültér, beltér, használat egész évben, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

ELSŐDLEGES FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Forró környezetben végzett munka, fémmunka, féMLEMEZZEL végzett munka, hegesztés

ELSŐDLEGES FELHASZNÁLÁSI ÁGAZATOK

Metal fabrication

MŰSZAKI ADATOK

TÍPUS Biztonsági lábbelik, Bakancsok/Bokacsizmák

KATEGÓRIA Cat. II

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

FAZON Széles

KOLLEKCIÓ Gran Premio

FELSŐRÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

PRONOSE-ANYAG PU

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, Thinsulate™

TALPBETÉT FX2 Pro-X

TALPBETÉT ANYAGA Textil, Puha EVA, Poliészter alapú vezető szál, Poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

KÖZTALP ANYAGA PU köztalp

JÁRÓTALP ANYAGA Gumijárártalp

RÖGZÍTÉS Téppőzár

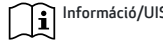
SZÍN Fekete

NETTÓ SÚLY (42-ES MÉRET) 1.39 kg

MEGFELELŐSÉG



TP TC 019:2011



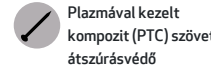
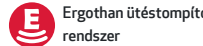
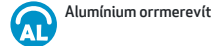
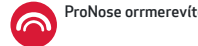
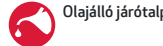
EN ISO 20349-2:2017
S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

EN ISO 20345:2011
S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

ASTM F2413-18
M/I/C
PR

ASTM F3445-21
SR

JELLEMZŐK



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN
35	1678W-35	6408487542077
36	1678W-36	6408487542114
37	1678W-37	6408487542152
38	1678W-38	6408487542190
39	1678W-39	6408487542237
40	1678W-40	6408487542275
41	1678W-41	6408487542312
42	1678W-42	6408487542350
43	1678W-43	6408487542398
44	1678W-44	6408487542435
45	1678W-45	6408487542473
46	1678W-46	6408487542510
47	1678W-47	6408487542558
48	1678W-48	6408487542596
49	1678W-49	6408487542633
50	1678W-50	6408487542671

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com