



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



Uzzināt vairāk

METINĀŠANAS ZĀBAKI AR THINSULATE™ ODERI

Izturīgi un ērti vidēja augstuma metināšanas zābaki ar Thinsulate™ oderi papildu siltumizolācijai, sertificēti atbilstoši EN 20349-2. Īpaši apstrādāta āda ar karstumizturīgiem paraaramīda diegiem šuvēs nodrošina maksimālo ekspluatācijas karstuma robežu 400 °C / 752 °F 30 minūtes. Noņemamajai iekšzolei ir uzlabota amortizācija, pateicoties divām PORON® XRD® aizsargjoslām, savukārt eļļas un karstumizturīgā nitrila ārējā zole nodrošina lielisku saķeri. JALAS® alumīnija purngals un PTC tekstila ieliktnis aizsardzībai pret naglām palīdz novērst traumas.

ĪPAŠĪBAS

- Visaugstākais aizsardzības līmenis
- Lieliska saķere
- Nevainojami pieguļoši
- Ļoti ērti
- Lieliski amortizē triecienus

IEZĪMES

- ESD
- ProNose purngala pastiprinājums
- Uzvilšanas cilpas
- Atgrūž ūdeni
- KEVLAR® diegs šuvēs, kas iztur līdz 427 °C īstermiņa karstuma iedarbību (maksimālā ekspluatācijas robežvērtība) un 204 °C ilgtermiņa karstuma iedarbību (pastāvīgā ekspluatācijas robežvērtība)
- Elpojoša iekšzole
- Thinsulate™ izolācija pret karstumu
- Plats piegriezums
- Karstumizturīga virsma
- Karstumizturīga zole
- Pret eļļu izturīga zole
- Antistatiskas īpašības
- Polsterēts zābaka stulms
- Divas amortizācijas zonas



Thinsulate™
INSULATION



NOVĒRŠ ŠĀDUS RISKUS

Kājas pirkstu traumas, nagu caurduršana, antistatiski

PRIMĀRIE LIETOŠANAS APSTĀKĻI

Ārā, telpās, visu gadu, siltas virsmas, apstākļi, kuros iespējams caurdurt zoles, netīra vide, kodīga vide

PRIMĀRĀS LIETOŠANAS JOMAS

Karstā apstrāde, metālrūpniecība, darbs ar lokšņu metālu, metināšana

PRIMĀRĀS LIETOŠANAS NOZARES

Metāla ražošana

SPECIFIKĀCIJA

VEIDS Drošības apavi, Zābaki/puszābaki

KATEGORIJA Cat. II

NAGU AIZSARDZĪBAS MATERIĀLS Ar plazmu apstrādāts kompozītmateriālu (PTC) tekstils

PIEGRIEZUMA VEIDS Plats

KOLEKCIJA Gran Premio

VIRSMAS MATERIĀLS Āda ar poliuretāna pārklājumu

PRONOSE MATERIĀLS PU

PURNĢALA MATERIĀLS Alumīnijs

ODERES MATERIĀLS Poliesters, Thinsulate™

IEKŠZOLE FX2 Pro-X

IEKŠZOLES MATERIĀLS Tekstils, Mīkstās plastmasas EVA,

Vadītspējīgs diegs uz poliestera bāzes, Divas triecienabsorbējošas zonas no Poron® XRD

SAISTZOLES MATERIĀLS PU saistzole

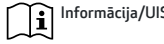
ZOLES MATERIĀLS Gumijas zole

AIZDARE Līpaizdare

KRĀSA Melna

NETO SVARS (42. IZMĒRS) 1.39 kg

ATBILSTĪBA



ASTM F2413-18
M/I/C
PR



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

ASTM F3445-21
SR

TP TC 019:2011

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

IEZĪMES



Pret eļļu izturīga zole



ProNose purngala aizsardzība



Plats piegriezums



Atgrūž ūdeni



Alumīnija purngals



Karstumizturīga zole



Ergothon amortizācijas sistēma



ESD



Ar plazmu apstrādāta kompozītmateriālu (PTC) tekstila naglu sargs



Karstumizturīga virsma



Antistatiskas īpašības

IZMĒRS	ARTIKULA NR	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