



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



Lue lisää

HITSAUSJALKINE, JOSSA THINSULATE™ -VUORI

Kestävä ja mukava varsikenkä hitsaustöihin. Thinsulate™ -vuori, joka tarjoaa lisäsuojaa kuumuutta vastaan, EN 20349-2 -sertifioitu. Erikoiskäsitelty nahka ja lämmönkestävä para-amidilanka saumoissa. Suojaa kuumuudelta 30 minuutin ajan ylimmän käyttölämpötilan ollessa 400 °C. Irrotettavassa pohjallisessa on edistyksellinen iskunvaimennus kahdella PORON® XRD® -vyöhykkeellä, ja öljyä ja kuumuutta kestävä nitriliulkopohja takaa erinomaisen pidon. Alumiininen JALAS®-varvassuoja ja PTC-naulaanastumissuoja auttavat ehkäisemään vammoja.

OMINAISUUDET

- Korkein suojaustaso
- Erinomainen pito
- Erinomainen istuvuus
- Erittäin mukava
- Erinomainen iskunvaimennus

KUVAUS

- Kärkikuppi
- Vetolenkit
- ESD
- Vettähylyvä
- Saumoissa lyhytaikaisesti 427° C -astetta ja pitkäaikaisesti 204° C -astetta kestävä KEVLAR®-kuitua
- Hengittävä pohjallinen
- Thinsulate™ kuumuuden eristys
- Tilava lesti
- Kuumuutta kestävä päällinen
- Kuumuutta kestävä ulkopohja
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Antistaattiset ominaisuudet
- Pehmustettu varsiosa
- Kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet



Thinsulate™
INSULATION



SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, sisäkäyttö, ympärivuotinen käyttö, lämpimät pinnat, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kuumat työskentelyolosuhteet, metallityöt, peltisepäntyöt, hitsaustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Metal fabrication

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Varsikengät

LUOKKA Cat. II

NAULASUOJAN MATERIAALI Plasmakäsitelty komposiitti (PTC)

SOVITUS Tilava

KOKOELMA Gran Premio

PINTAMATERIAALI PU-pintainen nahka

PRONOSE-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, Thinsulate™

POHJALLINEN FX2 Pro-X

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, Pehmeä E.V.A, Polyester

pohjainen ESD-lanka, Poron® XRD®

kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-välipohja

ULKOPOHJAN MATERIAALI Nitrilikumi ulkopohja

KIINNITYS Tarrakiinnitys

VÄRI Musta

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.39kg

VAATIMUSTENMUKAISUUS



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

OMINAISUUDET



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti



Vettähyökivä



Alumiininen varvassuoja



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



ESD



Plasmakäsitelty komposiitti nauaanastumissuoja (PTC)



Kuumuutta kestävä päällinen



Antistaattiset ominaisuudet

KOKO	TUOTENRO	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