



jalas® GRAN PREMIO 1868W KING

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Lue lisää

SAAPAS KUUMAAN YMPÄRISTÖÖN

Mukava korkeavartinen saapas, jolla korkein suojaustaso. Kuumiin työskentelyolosuhteisiin. Tilava lesti, kuumuutta kestävä päällinen ja ulkopohja. Täydellinen hitsaajille. Saumojen KEVLAR-kuitu kestää lyhytaikaisesti 427°C:n lämpötilaa (suurin käyttölämpötila) ja pitkäaikaisesti 204°C:n lämpötilaa (vakiokäyttölämpötila). Teräksinen naulaanastumissuoja, alumiininen varvassuoja ja kaksinkertaiset PORON® XRD® -iskunvaimennusvyöhykkeet auttavat ehkäisemään vammoja.

OMINAISUUDET

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

KUVAUS

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



Thinsulate™
INSULATION

SUOJAA SEURAAVILTA

varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

ENSISIIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

ENSISIIJAISET KÄYTTÖALUEET

kuumat työskentelyolosuhteet, kaivosteollisuus, peltisepäntyöt, hitsaustyöt

ENSISIIJAISET KÄYTTÖALAT

metal fabrication

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Saappaat

NAULASUOJAN MATERIAALI Teräs

SOVITUS Tilava

KOKOELMA Gran Premio

PINTAMATERIAALI PU-pintainen nahka

PRONOSE-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, Thinsulate™

POHJALLINEN FX2 Pro

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, Pehmeä E.V.A.

Polyester pohjainen ESD-lanka, Poron® XRD®-

kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-välipohja

ULKOPOHJAN MATERIAALI Nitrilikumi ulkopohja

VÄRI Musta

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.49 kg

VAATIMUSTENMUKAISUUS



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



ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR

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

OMINAISUUDET



ESD



Antistaattiset ominaisuudet



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Kuumuutta kestävä päällinen



Alumiininen varvasuoja



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Teräksinen naulaanastumissuoja



Tilava lesti



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähykkivä

KOKO	TUOTENRO	EAN
35	1868W-35	6408487522925
36	1868W-36	6408487522963
37	1868W-37	6408487523007
38	1868W-38	6408487523045
39	1868W-39	6408487523083
40	1868W-40	6408487523120
41	1868W-41	6408487523168
42	1868W-42	6408487523205
43	1868W-43	6408487523243
44	1868W-44	6408487523281
45	1868W-45	6408487523328
46	1868W-46	6408487523366
47	1868W-47	6408487523403
48	1868W-48	6408487523441
49	1868W-49	6408487523489
50	1868W-50	6408487523526

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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