

jalas® GRAN PREMIO 1848 TITAN

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



Lue lisää

PARAS SUOJA VAARALLISISSA OLOSUHTEISSA

Titan+ antaa suojaa puolikorkeassa turvasaappaassa, joka tarjoaa korkeimman suojaustason ja täydellisen käyttömukavuuden vaarallisissa ympäristöissä. Erikoiskäsitelty nahka ja lämmönkestävä para-amidilanka saumoissa. Suojaa kuumuudelta 30 minuutin ajan ylimmän käyttölämpötilan ollessa 400 °C. Öljyn- ja lämmönkestävä nitriliulkopohja takaa erinomaisen pidon ja alumiininen JALAS®-varvassuoja, teräksinen pistosuoja ja kaksinkertaiset Poron® XRD®-iskunvaimennusvyöhykkeet auttavat ehkäisemään vammoja.

OMINAISUUDET

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

KUVAUS

- Kärkikuppi
- 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
- Kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet
- Hengittävä pohjallinen
- Vetolenkit
- Vettähylyvä



SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Peltisepäntyöt, metallityöt, hitsaustyöt, kuumat työskentelyolosuhteet

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Metal fabrication

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Varsikengät

LUOKKA Cat. II

NAULASUOJAN MATERIAALI Teräs

SOVITUS Tilava

KOKOELMA Gran Premio

PINTAMATERIAALI PU-pintainen nahka

PRONOSE-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri

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) 1.34 kg

VAATIMUSTENMUKAISUUS

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



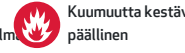
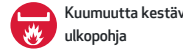
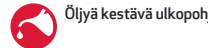
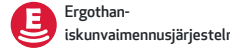
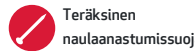
ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR

TP TC 019:2011

ÖNORM Z 1259

**OMINAISUUDET**

Alumiininen varvasuoja



KOKO	TUOTENRO	EAN
36	1848-36	6408487501302
37	1848-37	6408487501319
38	1848-38	6408487501326
39	1848-39	6408487501333
40	1848-40	6408487501340
41	1848-41	6408487501357
42	1848-42	6408487501364
43	1848-43	6408487501371
45	1848-45	6408487501395
46	1848-46	6408487501401
47	1848-47	6408487501418
48	1848-48	6408487501425

ejendals

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