



jalas® GRAN PREMIO 1938 GP META

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, M, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C Mt SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Lue lisää

SISÄLTÄÄ JALKAPÖYDÄN SUOJAUKSEN

Uusi saapas, jossa on jalkapöydän kohdalla XRD® M-Guard -iskunsuojaus. Tämä huipputekninen materiaali on pehmeä ja joustava normaaleissa olosuhteissa, mutta kovettuu iskun voimasta ja vaimentaa jopa 90 % iskuenergiasta. Tämä on tärkeä toiminto jalkapöydän vammojen ehkäisemiseksi niille, jotka tarvitsevat lisäsuojaa vaativiin ympäristöihin. Jalkineet ovat malliltaan tilavat ja käyttömukavat, ja niissä on varvassuoja ja naulaanastumissuoja.

OMINAISUUDET

- Erinomainen istuvuus
- Erinomainen iskunvaimennus
- Korkea suojaustaso

KUVAUS

- Kärkikuppi
- Vetolenkit
- Hengittävä pohjallinen
- Kuumuutta kestävä ulkopohja
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Pehmustettu varsiosa
- Paljeiltti
- Nilkkatuki
- Kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet
- Täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset
- Pehmustettu varrenreuna
- ESD
- Antistaattinen/ATEX
- Vettähylykivää nahkaa
- Lämpöä eristävä
- Iskuja vaimentava
- Jalkapöydän suojaus: integroitu PORON® XRD®



SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, jalkapöydän loukkaantuminen, antistaattinen, kylmää vastaan, liukastuminen, rasisusvammat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö, räjähdysvaarallinen ympäristö

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 Polyamidi

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 Nauhat

VÄRI Musta, Keltainen

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.51 kg

VAATIMUSTENMUKAISUUS

EU Regulation 2016/425

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

TP TC 019:2011

ASTM F2413-18
M/II/C
Mt SD 35 PRASTM F3445-21
SR

ÖNORM Z 1259



DGVU 112-191

OMINAISUUDET

ESD

Antistaattiset
ominaisuudetErgothan-
iskunvaimennusjärjestelmäAlumiininen
varvassuojaÖljyä kestävä
ulkopohja

Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti

Kuumuutta kestävä
ulkopohja

Vettähykivä

Teräksinen
naulaanastumissuoja

| KOKO | TUOTENRO | EAN |
|------|----------|---------------|
| 35 | 1938-35 | 6408487536120 |
| 36 | 1938-36 | 6408487536168 |
| 37 | 1938-37 | 6408487536205 |
| 38 | 1938-38 | 6408487536243 |
| 39 | 1938-39 | 6408487536281 |
| 40 | 1938-40 | 6408487536328 |
| 41 | 1938-41 | 6408487536366 |
| 42 | 1938-42 | 6408487536403 |
| 43 | 1938-43 | 6408487536441 |
| 44 | 1938-44 | 6408487536489 |
| 45 | 1938-45 | 6408487536526 |
| 46 | 1938-46 | 6408487536564 |
| 47 | 1938-47 | 6408487536601 |
| 48 | 1938-48 | 6408487536649 |
| 49 | 1938-49 | 6408487536687 |
| 50 | 1938-50 | 6408487536724 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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