



## jalas® GRAN PREMIO 1938 GP META

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, M, CI, HI ASTM F2413-18 M/1/C Mt SD 35 PR



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
- Paljeilitti
- Nilkkatuki
- Kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet
- Täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset
- Pehmustettu varrenreuna
- ESD
- Jalkapöydän suojaus: integroitu PORON XRD®
- Antistaattinen/ATEX
- Vettähylykivää nahkaa
- Lämpöä eristävä
- Iskuja vaimentava



## SUOJAA SEURAAVILTA

varvasvammat, naulan läpäisy, jalkapöydän  
loukkaantuminen, antistaattinen, kylmää vastaan,  
liukastuminen, rasitusvammat

## ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

## SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Varsikengät

NAULASUOJAN MATERIAALI Teräs

SOVITUS Tilava

KOKOELMA Gran Premio

PINTAMATERIAALI PU-pintainen nahka

PRONOSE-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyamidi

POHJALLINEN FX2 Pro

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, Pehmeä E.V.A,

Polyester pohjainen ESD-lanka, Poron® XRD®-

kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-välipohja

ULKOPOHJAN MATERIAALI Nitriilikumi 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

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



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

## OMINAISUUDET



ESD



Antistaattiset  
ominaisuudet



Ergothan-  
iskunvaimennusjärjestelmä



Alumiininen  
varvasuoja



Öljyä kestävä  
ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti



Kuumuutta kestävä  
ulkopohja



Vettähytkivä



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