



## jalas® GRAN PREMIO 1598 GP

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



Lue lisää

### VARRELLINEN SAAPAS RASKAISIIIN TÖIHIN

Kestävistä materiaaleista valmistettu Gran Premio -tuoteperheen saapas vaativiin työympäristöihin. Tilava saapas, joka sopii ihanteellisesti kylmään säähän ja kuumille pinnoille. Siinä on erittäin tilava lesti ja sen suojaominaisuuksia ovat FX2 Pro -pohjallinen PORON® XRD® -iskunvaimennuksella, nitrilikumipohja, joka mahdollistaa erinomaisen pidon liukkailla pinnoilla, jalkaholvin tuki, joka varmistaa pidon tikapuilla, teräksinen nauaanastumissuoja sekä kevyt alumiininen varvassuoja.

#### OMINAISUUDET

- Erinomainen pito
- Erinomainen istuvuus
- Erittäin mukava
- Erinomainen iskunvaimennus

#### KUVAUS

- Kärkikuppi
- Tilava lesti
- Hengittävä pohjallinen
- Pehmustettu varsiosa
- ESD
- Antistaattiset ominaisuudet
- Paljeiltti
- Pehmustettu varrenreuna
- Kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet
- Täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset
- Kuumuutta kestävä ulkopohja
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Vetolenkit
- Antistaattinen/ATEX
- Vettähylykivää nahkaa
- Lämpöä eristävä
- BOA® Fit System
- Nilkkatuki



## SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, nyrjähdysvammat, antistaattinen, liukastuminen, rasisusvammat

## ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, ympärivuotinen käyttö, lämpimät pinnat, liukkaat ympäristöt, kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt, kylmät ympäristöt, lämpimät ympäristöt, märät ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö, räjähdysvaarallinen ympäristö

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, transportation, building and construction, logistics, service

## 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 BOA® Fit System

VÄRI Musta, Keltainen

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.33 kg

## VAATIMUSTENMUKAISUUS



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



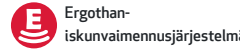
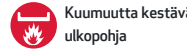
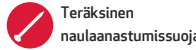
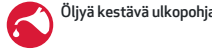
ASTM F2413-18  
M/I/C  
SD 35 PR

TP TC 019:2011

ÖNORM Z 1259



## OMINAISUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
35	1598-35	6408487529016
36	1598-36	6408487529054
37	1598-37	6408487529092
38	1598-38	6408487529139
39	1598-39	6408487529177
40	1598-40	6408487529214
41	1598-41	6408487529252
42	1598-42	6408487529290
43	1598-43	6408487529337
44	1598-44	6408487529375
45	1598-45	6408487529412
46	1598-46	6408487529450
47	1598-47	6408487529498
48	1598-48	6408487529535
49	1598-49	6408487529573
50	1598-50	6408487529610

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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