



jalas® 1228W

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 ASTM F3445-21 SR



Lue lisää

VARRELLINEN SAAPAS, JOSSA PIILOTETTU BOA®

Mukavin ja kestävin varsikenkä hitsaukseen parhaalla mahdollisella suojuuksella. BOA®-kiinnitysjärjestelmä mahdollistaa täydellisen istuvuuden ja PU-pinnoitettu nahkapäällinen antaa lisäsuojaa. 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 JALAS®-komposiittivarvassuoja, teräksinen naulaanastumissuoja ja kaksinkertaiset Poron® XRD® -iskunvaimennusvyöhykkeet auttavat ehkäisemään vammoja.

OMINAISUUDET

- Hyvä pito
- Erittäin mukava
- Erinomainen iskunvaimennus

KUVAUS

- Kärkikuppi
- Vettähykivä
- Antistaattiset ominaisuudet
- Saumoissa lyhytaikaisesti 427° C -astetta ja pitkäaikaisesti 204° C -astetta kestävää KEVLAR®-kuitua
- Kuumuutta kestävä päällinen
- Kuumuutta kestävä ulkopohja
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Pehmustettu varsiosa
- Hengittävä pohjallinen
- BOA® Fit System



SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, sisäkäyttö, ympärivuotinen käyttö, lämpimät pinnat, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Varsikengät

LUOKKA Cat. II

NAULASUOJAN MATERIAALI Teräs

SOVITUS Normaali

PINTAMATERIAALI PU-pintainen nahka

PRONOSE-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Komposiitti

VUORIN MATERIAALI Polyamidi

POHJALLINEN FX2 Climate

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, Harmaa, Keltainen

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.42kg

VAATIMUSTENMUKAISUUS



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



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

TP TC 019:2011

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

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGVU 112-191

OMINAISUUDET



Antistaattiset ominaisuudet



Kuumuutta kestävä päällinen



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Komposiitti varvassuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Teräksinen naulaanastumisuoja



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylkivä

KOKO	TUOTENRO	EAN
35	1228W-35	6408487523571
36	1228W-36	6408487523618
37	1228W-37	6408487523656
38	1228W-38	6408487523694
39	1228W-39	6408487523731
40	1228W-40	6408487523779
41	1228W-41	6408487523816
42	1228W-42	6408487523854
43	1228W-43	6408487523892
44	1228W-44	6408487523939
45	1228W-45	6408487523977
46	1228W-46	6408487524011
47	1228W-47	6408487524059
48	1228W-48	6408487524097

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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