



JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA, SRC, CI

OMINAISUUDET

Korkein suojaustaso, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, erinomainen iskunvaimennus

SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, saappaat

NAULAANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Teräs

ISTUVUUS Tilava

KOKO (EU) 38-50

MALLISTO Fire

POHJATYYPPI Enduro

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka

PÄÄLLISMATERIAALIN PAKSUUS 1,6-1,8

KÄRKIKUPPI-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Drylock-kalvo, polyesteri, polyamidi

SOLEMATERIAL PU-välipohja, kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Pro

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, pehmeä E.V.A, polyester pohjainen ESD-lanka, poron® XRD®-kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

VÄRI Musta, Keltainen

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
49	1578-49	6408487503818
50	1578-50	6408487503825

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia pohjallisia. Kaikki määritetylle tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

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, hengittävä pohjallinen, vetolenkit, vedenpitävä, heijastin, yksityiskohtainen suunnittelu, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet

SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen, märät jalat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Palontorjunta, kaivosteollisuus, pelastustyöt



Alumiininen varvasuoja



Ergothan-
iskunvaimennusjärjestelmä



Teräksinen naulaanastumissuoja



Kuumuutta kestävä päällinen



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Vedenpitävä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia pohjallisia. Kaikki määritetylle tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakkoilmoitusta.

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

VAATIMUSTENMUKAISUUS
EN 15090:2012

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

WR: Vedenkestävä jalkine

P: Naulaanastumissuoja ulkopohjassa

HRO: Pohjan kuumuuden kesto (+300°C)

Cl: Kylmyyden eristävyys

HI:Kuumuuden eristävyys

A: Antistaattinen (0,1 - 1000 MΩ)

SRA: Pohjan pito keraamisella alustalla, väliaine NaLS (saippua)

SRB: Pohjan pito teräsalustalla, väliaine glyseriini (öljy)

SRC: SRA + SRB



CE



Alumiininen varvassuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Teräksinen naulaanastumissuoja



Kuumuutta kestävä päällinen



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Vedenpitävä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittamia pohjallisia. Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2021-10-04

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com