



EXALTER²

BOA[®]



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO	KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
34	9965-34	6408487512575	46	9965-46	6408487512698
35	9965-35	6408487512582	47	9965-47	6408487512704
36	9965-36	6408487512599			
37	9965-37	6408487512605			
38	9965-38	6408487512612			
39	9965-39	6408487512629			
40	9965-40	6408487512636			
41	9965-41	6408487512643			
42	9965-42	6408487512650			
43	9965-43	6408487512667			
44	9965-44	6408487512674			
45	9965-45	6408487512681			

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia 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 ennakkoilmoitusta.

JALAS[®] 9965 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, puolikenkä

NAULAANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Plasmakäsittely komposiitti (PTC)

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 34-47

MALLISTO Exalter

POHJATYYPPI Performance

PÄÄLLISMATERIAALI Mikrokuitu, tekstiili

PÄÄLLISMATERIAALIN PAKSUUS 1,5-1,7

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri

POHJAN MATERIAALI PU-väliohja, muovilenkkikuki, kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX3 Supreme

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, pehmeä E.V.A, kova E.V.A, polyester pohjainen ESD-lanka, neo foam, poron[®] XRD[®]

KIINNITYS Boa[®]

VÄRI Musta, punainen

JALAS® 9965 EXALTER

KUVAUS

Kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, pehmustettu varrenreuna, hengittävä pohjallinen, Boa® Fit System, pikakiinnitys, stabilizator, vettähylyvä, ergonomisesti muotoiltu, pehmeä, yksityiskohtainen suunnittelu, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset

SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, nyrjähdysvammat, antistaattinen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, puhtaat ympäristöt

CE



Alumiininen varvassuoja



Antistaattiset ominaisuudet



Plasmakäsitelty komposiitti
nauaanastumissuoja (PTC)



ESD



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylyvä



Öljyä kestävä ulkopohja



Ergo-
iskunvaimennusjärjestelmä



Stabilizator

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia pohjallisia. Kaikki määritetyille tuotteille 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® 9965 EXALTER

VAATIMUSTENMUKAISUUS
EN ISO 20345:2011

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

SB: Jalkine, jonka varvassuoja on testattu 200 J:n iskulla ja 15 kN:n puristusvoimalla (sisältää öljynkestävän ulkopohjan)

S1: Jalkine on tehty nahasta ja muista materiaaleista, lukuun ottamatta kokokumi- tai kokopolymeerijalkineet + suljettu kantaosa + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vettähylkivä päällisnahka

P: Naulaanastumissuoja ulkopohjassa

HRO: Pohjan kuumuuden kesto (+300°C)

A: Antistaattinen (0,1 - 1000 MΩ)

E: Iskunvaimennus (20 J)

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

SRB: Pohjan pito teräsalustalla, väliaine glyseriini (öljy)

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Sähköstaattisen purkauksen resistanssi (ESD) alle 35 megaohmia

DGUV 121-119: Jalkineen säätö DGUV 121-119 -normin mukainen. Jalkine on testattu säädettävillä ortopedisillä pohjallisilla EN ISO 20345 -standardin mukaan

CE



Alumiininen varvassuoja



Antistaattiset ominaisuudet



Plasmakäsitelty komposiitti nautaanastumissuoja (PTC)



ESD



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylkivä



Öljyä kestävä ulkopohja



Ergo-iskunvaimennusjärjestelmä



Stabilizator

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia 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.

2020-07-31