



JALAS® 9568 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

FORKLARING Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, ekstra god støddæmpning, let
PRIMÆRE ANVENDELSESONMRÅDER Udendørs, indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration, rene miljøer

EKSTRA FUNKTIONER Lav vægt, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, ventilerende indersål, stabilizator, vandafvisende, ergonomisk formet, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD), godt miljøvalg, vegansk

MATERIALE PÅ OVERDEL Mikrofiber, Tekstil

SOLEMATERIAL PU-mellemsål, plastikstabilizator, gummiydersål

INDERSÅL FX3 Exalter

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47



CE



Tøværn i aluminium



Ergothan støddæmpningssystem



Søværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Stabilizator



Varmebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber



Vandafvisende



ESD



Oliebestandig ydersål



JALAS® 9568 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

FORKLARING Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, ekstra god støddæmpning, let
PRIMÆRE ANVENDELSESONMRÅDER Udendørs, indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration, rene miljøer

EKSTRA FUNKTIONER Lav vægt, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, ventilerende indersål, stabilizator, vandafvisende, ergonomisk formet, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD), godt miljøvalg, vegansk

MATERIALE PÅ OVERDEL Mikrofiber, Tekstil

SOLEMATERIAL PU-mellemsål, plastikstabilizator, gummiydersål

INDERSÅL FX3 Exalter

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47



CE



Tøværn i aluminium



Ergothan støddæmpningssystem



Søværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Stabilizator



Varmebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber



Vandafvisende



ESD



Oliebestandig ydersål