



jalas[®] **EXALTER**² **vibram**

JALAS[®] 9528 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

PROPRIETĂȚI Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor, ușoară

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, de interior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii curate

CARACTERISTICI Greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, branțuri cu aerisire, stabilizator, respingere a apei, forme ergonomice, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD), alegere bună pentru mediu, vegan

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră,

Material textil

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX3 Exalter

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bomba din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Protecție împotriva cucerilor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Stabilizator



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei



jalas[®] **EXALTER**² **vibram**

JALAS[®] 9528 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

PROPRIETĂȚI Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor, ușoară

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, de interior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii curate

CARACTERISTICI Greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, branțuri cu aerisire, stabilizator, respingere a apei, forme ergonomice, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD), alegere bună pentru mediu, vegan

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră,

Material textil

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX3 Exalter

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bomba din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Protecție împotriva cucerilor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Stabilizator



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei