



jalas[®] **DRY+LOCK**

JALAS[®] 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2, SRB, WR, HRO, FO

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti bagnati, ambienti critici
CARATTERISTICHE Membrana Drylock impermeabile, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, gamba dello stivale imbottita, soletta ventilata, anelli passa-stringhe, impermeabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Cuoio

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in

plastica, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Supreme
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47

CE



Suola resistente al calore



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Impermeabile



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



jalas[®] **DRY+LOCK**

JALAS[®] 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2, SRB, WR, HRO, FO

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti bagnati, ambienti critici
CARATTERISTICHE Membrana Drylock impermeabile, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, gamba dello stivale imbottita, soletta ventilata, anelli passa-stringhe, impermeabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Cuoio

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in

plastica, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Supreme
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47

CE



Suola resistente al calore



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Impermeabile



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD