

jalas[®] **RESPIRO**

JALAS[®] 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1, SRB

PROPRIETÀ Buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti asciutti, ambienti puliti

CARATTERISTICHE Traspirabilità particolarmente elevata, laminatura a 3 strati, di produzione iqtex e basata su tecnologie brevettate, traforato, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, stabilizzatore, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Pelle rivestita in PU, Tessuto

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in TPU

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale in alluminio



Stabilizzatore



Suola resistente agli oli



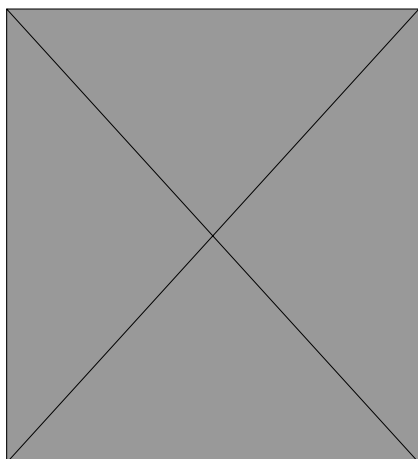
Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



ESD



jalas[®] **RESPIRO**

JALAS[®] 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1, SRB

PROPRIETÀ Buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti asciutti, ambienti puliti

CARATTERISTICHE Traspirabilità particolarmente elevata, laminatura a 3 strati, di produzione iqtex e basata su tecnologie brevettate, traforato, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, stabilizzatore, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Pelle rivestita in PU, Tessuto

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in TPU

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale in alluminio



Stabilizzatore



Suola resistente agli oli



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



ESD