



jalas®

JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB, SRC, FO, A, E

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Microfibra

SOLEMATERIAL Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

CE



Puntale in acciaio



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



jalas®

JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB, SRC, FO, A, E

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Microfibra

SOLEMATERIAL Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

CE



Puntale in acciaio



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



Sistema di assorbimento shock in Ergothan