



JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, medii alunecoase, medii reci, medii aspre

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, șireturi suplimentare, urechi de tragere, blocaj anti-zăpadă, fermoar, antistatice, respingere a apei, reflector, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 Winter

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

CE



Bombuie compozit



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Protecție din oțel împotriva cuiei



Fermoar



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Model de iarnă



Respingere a apei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD



Întăritură vârf ProNose



JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, medii alunecoase, medii reci, medii aspre

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, șireturi suplimentare, urechi de tragere, blocaj anti-zăpadă, fermoar, antistatice, respingere a apei, reflector, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 Winter

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

CE



Bombuie compozit



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Protecție din oțel împotriva cuiei



Fermoar



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Model de iarnă



Respingere a apei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD



Întăritură vârf ProNose