



jalas[®]

JALAS[®] 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC CI

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, utilizare tot anul, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, potrivire largă, fir de KEVLAR[®] în cusături, care rezistă la expuneri scurte la căldură de 427°C (limita maximă de utilizare) și de 204°C pe termen lung (limita constantă de utilizare), parte superioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice,

parte superioară căptușită, branțuri cu aerisire, urechi de tragere, impermeabile, reflector, detalii concepute special, zone de amortizare dublă a șocurilor

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Largă

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 38-50

CE



Bombeu din aluminiu



Întăritură vârf ProNose



Protecție din oțel împotriva cuiei



Potrivire largă



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Impermeabile



Parte superioară rezistentă la căldură



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Proprietăți antistatice



jalas[®]

JALAS[®] 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC CI

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, utilizare tot anul, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, potrivire largă, fir de KEVLAR[®] în cusături, care rezistă la expuneri scurte la căldură de 427°C (limita maximă de utilizare) și de 204°C pe termen lung (limita constantă de utilizare), parte superioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice,

parte superioară căptușită, branțuri cu aerisire, urechi de tragere, impermeabile, reflector, detalii concepute special, zone de amortizare dublă a șocurilor

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Largă

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 38-50

CE



Bombeu din aluminiu



Întăritură vârf ProNose



Protecție din oțel împotriva cuiei



Potrivire largă



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Impermeabile



Parte superioară rezistentă la căldură



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Proprietăți antistatice