



jalas[®]



JALAS[®] 4768 FIRE +

EN 15090:2012, SRA, 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, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii ude, medii aspre

CARACTERISTICI Zonă de protecție la impact D30[®], 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, rezistență la căldură, rezistă la scânteile de sudură și la împrôșcarea cu așchii de polizare

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

SOLEMATERIAL Talpă exterioară din cauciuc masiv
BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 39-48

CE



Bombe din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Protecție din oțel împotriva cuiei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Parte superioară rezistentă la căldură



Impermeabile



Proprietăți antistatice



jalas[®]



JALAS[®] 4768 FIRE +

EN 15090:2012, SRA, 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, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii ude, medii aspre

CARACTERISTICI Zonă de protecție la impact D30[®], 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, rezistență la căldură, rezistă la scânteile de sudură și la împrôșcarea cu așchii de polizare

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

SOLEMATERIAL Talpă exterioară din cauciuc masiv
BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 39-48

CE



Bomba din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Protecție din oțel împotriva cuiei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Parte superioară rezistentă la căldură



Impermeabile



Proprietăți antistatice