



jalas[®] 

JALAS[®] 1348 HEAVY DUTY

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

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, de interior, utilizare tot anul, cerințe pentru încălțăminte fără metal, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii alunecoase, medii uleioase și unșuroase, medii murdare, medii aspre

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, fără metal, proprietăți antistatice, limbă burduf, margini întărite, ESD, respingere a apei, forme ergonomice, reflector, zone de amortizare

dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră, Piele acoperită cu PU

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, cauciuc HNBR + proeminențe de aderență

BRANȚ FX2 Supreme

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

CE



Bombeu compozit



Întăritură vârf ProNose



Protecție împotriva cucerilor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei



jalas[®] 

JALAS[®] 1348 HEAVY DUTY

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

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, de interior, utilizare tot anul, cerințe pentru încălțăminte fără metal, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii alunecoase, medii uleioase și unșuroase, medii murdare, medii aspre

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, fără metal, proprietăți antistatice, limbă burduf, margini întărite, ESD, respingere a apei, forme ergonomice, reflector, zone de amortizare

dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră, Piele acoperită cu PU

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, cauciuc HNBR + proeminențe de aderență

BRANȚ FX2 Supreme

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

CE



Bombeu compozit



Întăritură vârf ProNose



Protecție împotriva cucerilor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei