



413 Supporter

Robuste Sicherheitsstiefel. Breite Passform und Thinsulate™-Futter. Besonders strapazierfähige, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C (HRO) standhält. Die Sohle hat ein stabilisierendes Gelenkstück, welches Umknicken verhindert und den Druck auf die gesamte Sohle verteilt. Aus strapazierfähigem, atmungsaktivem und wasserabweisendem B-Xtreme-Leder, daß sich dem Fuß anschmiegt. Die Einlegesohle ist aus stoßabsorbierendem und schweißtransportierendem PU. Mit Reißverschluss an der Innenseite, geschlossener Lasche, Reflexdetails und ProNose für zusätzliche Strapazierfähigkeit. ESD-zugelassen



CE Norm EN ISO 20345:2011

Serie 400

Besondere Eigenschaften Thinsulate™-Futter,
Reißverschluss an der Innenseite;
Geschlossener Lasche;
Breite Passform;
Mit Reflexdetails;
ESD-zugelassen, minimiert dadurch die statische Elektrizität;

Laufsohle Besonders strapazierfähige, rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C (HRO) standhält. Mit stabilisierendem Gelenkstück, welches Umknicken verhindert und den Druck auf die gesamte Sohle verteilt

Obermaterial Strapazierfähiges, atmungsaktives und wasserabweisendes B-Xtreme-Leder, daß sich dem Fuß anschmiegt

Futter Thinsulate™-Futter mit Fersenverstärkung für höheren Abrieb

Einlegesohle/ Fußbett Stoßabsorbierende, atmungsaktive, schweißtransportierende und strapazierfähige Einlegesohle aus PU

Branchen Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk

Größen 39-48