



379 Tasmania 2.0

Sicherheitsstiefel aus atmungsaktivem, wasserabweisendem und strapazierfähigem Leder. Mit kräftigen Laschen aus Nylon und breitem elastischem Einsatz am Schaft, die dafür sorgen, dass der Stiefel leicht an- und auszuziehen ist. Flexible, rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/PU. Die Einlegesohle ist aus stoßabsorbierendem, atmungsaktivem und schweißtransportierendem PU hergestellt und das Futter hat eine extra Verstärkung an der Ferse. Mit ProNose aus TPU für zusätzliche Verschleißfestigkeit. Metallfrei.



CE Norm EN ISO 20345:2011

Serie 300

Besondere Eigenschaften Kräftige Laschen aus Nylon und breiter elastischer Einsatz am Schaft, Metallfrei;

Laufsohle Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/PU

Obermaterial Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Leder

Futter Schweißtransportierendes Innenfutter aus Polyester/Mesh mit Verstärkung an der Ferse für zusätzliche Strapazierfähigkeit

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

Branchen Landwirtschaft/Forstwirtschaft und Fischerei, Baugewerbe und Handwerk

Größen 38-47