

## X2020P S3

Produktreferenz X2020P  
EN ISO20345:2011 S3 SRC  
Größen 37-47  
Gewicht (Gr. 41) 600 gr.

**Beschreibung:** Lederschuhe, wasserabweisend, braun, Nylon Mesh- Futter, antistatisch, Anti-Perforations Stahlsohle, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S3, Stahlkappe, PU/PU- Sohle.

**Einsatzbereiche:** Industrie, Handwerk

**Vorsorge und Wartung des Schuhs:** Um das Leben Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir die Schuhe regelmässig zu reinigen und mit entsprechenden Pflegeartikeln zu schützen. Bitte trocknen Sie Ihre Schuhe nicht auf der Heizung oder in der Nähe einer Wärmequelle.



		Beschreibung	Meßeinheit	Ergebnis	EN345 Norm
Gesamter Schuh	Zehenschutz: Stahlkappe beständig gegen: einer 200 J Schock 1500 kg Druck Sohle: Metall beständig gegen 1100 N	Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag) Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression)	Mm	17,5	>14
			Mm	17	14
	Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte Profil an der Ferse	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	>34	>20
Oberteil	Nubuck Leder, wasserabweisend, braun	Atmungsaktivität	Mg/m2 Stunde	>2,7	>0,8
	Dicke 1,6mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>25	>20
		Wasserabweisend	Minute	>90	<60
Vorderseite	Dicke 1,2mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>35	>30
Futter	Nylon mesh blau	Atmungsaktivität	Mg/cm2 Stunde	>5	>2
Hinterseite	Dicke 1,0mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>45	>30
Einlegesohle	Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation	Abriebwiderstand	Zyklen	>400	>400
Laufsohle	Antistatisch, doppelte Dichte Polyurethan eingespritzt direkt auf die PU / TPU	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm3	110	<150
	schwarz, anti-slip, abriebfest, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren	Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)	%	+1,0	<+12
		Kraftkoeffizient der Laufsohle	-	0,18	>0,15

Unsere Schuhe entwickeln sich ständig, die technischen Daten können sich daher immer ändern.

Alle Produktnamen und auch die Marke Safety Jogger sind registriert und dürfen in keinen Format unter keine Bedingung ohne schriftliche Zustimmung von uns reproduziert werden.