

Kettensägenhandschuh Forester



EN ISO 11393-4:
2019



Class 0 - 16 m/s
Design A - Type 2

EN 388:2016
+ A1:2018



3244 X

Chromfreie Gerbung



Beschreibung	Kettensägenhandschuh aus chromfrei gegerbtem, wasserabweisendem Ziegenleder Schutz des linken Handrückens
Material	Handfläche: chromfrei gegerbtes Ziegenleder, verstärkt Schnittschutzmaterial: Engtex Avertic ProTM Handrücken aus elastischem Spandex für optimale Beweglichkeit und Elastizität
Einsatzbereiche	Forstwirtschaft, Landschaftspflege
Produktvorteile	Schutz der exponierten linken Hand bis zu einer Kettengeschwindigkeit von 16 m/sec. elastischer Strickbund gegen Hineinfallen von Sägespänen oder Schmutz Signalfarben für bessere Auffindbarkeit im Unterholz Im Gegensatz zu herkömmlichen Schnittschutzeinlagen zeichnet sich Engtex Avertic ProTM durch bessere Beweglichkeit, geringeres Gewicht und erhöhte Atmungsaktivität aus. Nutzern wird durch die perfekte Passform und hervorragende Fingerfertigkeit die Scheu vor der Verwendung von Kettensägenhandschuhen genommen.
Einzelverpackung	mit SB Anhänger
Normen	KAT III, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 11393-4:2019, EN ISO 21420:2020+A1:2024

Bewertung	Bereich (• - ●●●●)
Haltbarkeit	●●●●
Feingefühl	●●●●
Nässeschutz	●●
Fett-/Ölbeständigkeit	●●
Rutsicherheit	●●
Atmungsaktivität	●●●●

Logistische Daten:

Artnr.	Größe	Barcode	Mindestabnahme	Verpackungseinheiten	Pal
297527	9 / L	4018653950746	1 Paar	1/3/60	540
297528	10 / XL	4018653950753	1 Paar	1/3/60	540
297529	11 / XXL	4018653950760	1 Paar	1/3/60	540

Zertifizierung:

A) Mechanische Beständigkeit nach EN388: 2016+A1:2018

Kriterium	Leistungsstufe	Bereich
Abriebfestigkeit	3	Min 0 / Max 4
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	2	Min 0 / Max 5
Weiterreißfestigkeit	4	Min 0 / Max 4
Durchstichfestigkeit	4	Min 0 / Max 4
Schnittfestigkeit (nach ISO 13997)	X	A-F (X=nicht getestet)

B) Schutz vor handgeführten Kettensägen EN ISO 11393-4:2019 Design A, Typ 2

Kriterium	Leistungsstufe	Geschwindigkeit
Kettensägengeschwindigkeit	0	>16 m/s