











Verordnung (EU) 2016/425, Prüfnummer 0075/057/162/03/25/0598 CTC, notifizierte Stelle Nr. 0075

OCTOPUS®FIT/DA

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH / WERT D



EN 388	EN388:2016 + A1:2018
Abriebfestigkeit: Schnittfestigkeit: Weiterreißfestigkeit: Durchstichfestigkeit: Schnittfestigkeit nach ISO 13997:	WERTE:

EN 407	EN407:2020
	WERTE:
Brennverhalten:	X
Kontaktwärme:	
Konvektive Hitze:	X
Strahlungswärme:	X
Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls:	X
Wärmebelastung durch große Mengen geschmolzenen Metalls:	X

Größe	Verpackungseinheit
6-7-8-9-10-11-12	12 Paar pro Paket / 120 Paar pro Karton

Nahtloser Strickhandschuh, Gaugezahl 13, mit Elasthan, 100 % High Density Polyethylen Faser, Mineralfaser und grau texturiertem Polyamid. Erste 34 Beschichtung feuchtigkeitsundurchlässig in grauem Nitril, zweite Beschichtung in schwarzem mikro-alveolärem Nitril für einen verbesserten Grip. Nitrilverstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger zur Erhöhung der Standzeit. Elastischer Strickbund für einen optimalen Tragekomfort.

DIE PRODUKTVORTEILE



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



GRIP



DICHTE

BRANCHEN



Automobil- und Zulieferindustrie



Glasindustrie



Metalindustrie



Bauindustrie



Maschinenbau



Montagearbeiten