



Art. 0523 - TIP GRIP
PSA Kategorie 2
Größe: 8 - 11

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwendungsinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwendungsinformation uneingeschränkt vervielfältigt und unter www.feldtmann.de herunter geladen werden.

Markierungen auf den Handschuhen

Diese Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie auf www.feldtmann.de/Konformitaetserlaerungen

= die Informations der Herstellers sind zu beachten!

= dieser Handschuh enthält Naturkautschuk

= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterungen und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

Normen: Amtsbuch der Europäischen Union. Zu bestellen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388:2019 Schutzhandschuhe - Mechanische Risiken müssen für die Nutzung der Eigenschaften (Abrieb, Schnittfestigkeit, Weißerei- und Durchdrückfestigkeit) mindestens erreicht werden, um die TDM nach EN ISO 13997:1999 erreichen. Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche des Handschuhs.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, bei denen bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfung durchschritten ist.

Durchdrückfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den angeschnittenen Prüfling weiter zu reißen, bis die Plastifuge durchtrennt.

Abriebfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer steifen Plastifuge zu reißen.

Bewertung: Art. 0523 - TIP GRIP

Prüfungsrichter	Bewertung	Art. 0523 - TIP GRIP				
		1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit	0 - 4	2				
B = Schnittfestigkeit (Coupé Test)	0 - 4	1				
C = Weißerei/Festigkeit	0 - 4	3				
D = Durchdrückfestigkeit	0 - 4	1				
E = Durchdrückfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	X				
F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	A - F					
G = Abriebfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	A - F					

Prüfung: Art. 0523 - TIP GRIP

