 CAT-II	BENUTZERINFORMATION
	GL120 D-Tech Basic Series

HANDSCHUH-SERIE: D-Tech Basic

Modellnummer: GL120

MARKIERUNG:
SAFETY CATEGORY: INTERMEDIATE



HANDSCHUH GROSSE VERFÜGBAR
7
8
9
10
11

BESCHREIBUNG

Die Handschuhe sind völlig nahtlos gewirktes Nylon mit einer Polyurethan (PU) -Wandbeschichtung. Die Handschuhe sind ausgezeichnet Verschleißfest, auch gut für nassen und trockenen Griff.

REINIGUNG / WARTUNG

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen vor dem Tragen gründlich überprüft werden, um sicher zu gehen dass es keinen Schaden gibt. Handschuhe dürfen nicht unter kontaminierten Bedingungen zurückbleiben. Reinigung und Desinfektion ist nicht geeignet für diese Handschuhe.

WARNUNG

- Nicht verwenden in der Nähe von bewegenden Maschinen, wenn die Gefahr besteht, dass es sich verheddert.
 - Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Schichten entspricht die allgemeine Klassifizierung nicht unbedingt der Leistung der äußeren Schicht.
- Handschuhe, die die Durchstoßfestigkeitsanforderung erfüllen, sind möglicherweise nicht zum Schutz vor spitzen Objecten geeignet Wie Injektionsnadeln.

Hinweis: Die Gebrauchseigenschaften von abgenutzten und gewaschenen Handschuhen können von den folgenden Ergebnissen abweichen.

ALTERUNG

Bei einer empfohlenen Lagerung verändern sich die mechanischen Eigenschaften erst 5 Jahre nach dem Herstellungsdatum. Die Lebensdauer kann nicht festgelegt werden und hängt von der Anwendung und der Verantwortung des Benutzers ab um die Eignung des Handschuhs für seine vorgesehene Verwendung zu bestimmen.

LAGERUNG

Handschuhe sollten idealerweise bei 5-25 ° C in einem trockenen, gut belüfteten Bereich in der Originalverpackung gelagert werden. Direktes Sonnenlicht vermeiden.

ENTFERNEN


Gebrauchte Handschuhe können mit infektiösen oder anderen gefährlichen Stoffen kontaminiert sein. Entsorgen Sie das Material gemäß den örtlichen Vorschriften. Unter kontrollierten Bedingungen lagern oder verbrennen.

BITTE BEACHTEN SIE, DASS

Der Handschutz beschränkt sich auf den Polyurethan (PU) -Bereich des Handschuhs. Die Informationen in diesem Dokument sollen unterstützen bei der Auswahl von persönlicher Schutzausrüstung. Die Ergebnisse der Laboruntersuchungen müssen ebenfalls Helfen. Bei der Auswahl von Handschuhen muss jedoch klar sein, dass die tatsächlichen Einsatzbedingungen nicht simuliert werden können. Es liegt daher in der Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung des Produktes zu gewährleisten um Handschuhe für den beabsichtigten Gebrauch zu bestimmen

CAT-II	BENUTZERINFORMATION
	GL120 D-Tech Basic Series

EN388:2016



3 1 2 1 X

Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass das Produkt vor mechanischen Risiken schützt und EN 388: 2016 entspricht. Die Zahlen geben die Leistungsstufen an. Geschicklichkeitslevel 5 entspricht EN 420:2003/A1:2009

(INTERMEDIATE)

Safety Category (CAT II)

Mechanische Testdaten	Ergebnis	Mechanische Eigenschaft	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5
Abriebfestigkeit	Stufe 3	Abrieb (Zyklus)	100	500	2000	8000	-
Schnittwiderstand	Stufe 1	Schnitt (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Reißfestigkeit	Stufe 2	Träne (Newton)	10	25	50	75	-
Durchstichfestigkeit	Stufe 1	Punktion (Newton)	20	60	100	150	-
TDM Schnittwiderstand	X	Schnittkraft (Newton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30				

X - bedeutet nicht getestet

Die Testergebnisse stammen aus dem Handflächenbereich der Handschuhe.

Das Schutzniveau steigt mit der Leistungsklasse.

VERWENDUNG

Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken wie allgemeine Handhabung, Montage und Wartung Handschuhe, die Schutz gegen Rutschen, Schmutz und moderate mechanische Beanspruchung bieten. Die Eignung des Produkts muss für jede spezifische Arbeitsanwendung im Rahmen des Risikobewertungsprogramms für Endnutzer festgelegt werden.

-Verwenden Sie Schutzhandschuhe nur für den vorgesehenen Verwendungszweck und Größe. Vor Gebrauch auf Beschädigungen prüfen und niemals beschädigte Handschuhe benutzen.

- Wenn ein Schutz gegen Erschütterungen angegeben ist, gilt der Schutzzumfang nicht für den Finger.

-Für den Standard-Schnittwiderstandstest sind die Coup-Testergebnisse nur indikativ, während der TDM-Schnittwiderstand die Referenzleistungsergebnisse ist.

- Keines der Materialien oder Prozesse, die bei der Herstellung dieser Produkte verwendet werden, sind bekanntermaßen schädlich für den Träger

* Die EU-Erklärung kann unter www.edge-safety.eu eingesehen werden

Alle EU-Typ-Prüfungen wurden vom SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland (Notified Body No. 2777) gemäß der EU-Verordnung 2016/425 durchgeführt..