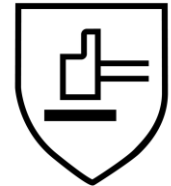


Art. 34823 - Täubner Flexi® Nylon-Feinstrick Montagehandschuh

EN388:2016



4 1 3 1 X



- Nylonfeinstrickhandschuh
- EN 388:2016 4.1.3.1.X
- 13 Gauge
- atmungsaktive Nitrilfoam-Beschichtung
- Handrücken frei
- ÖKO Tex 100 zertifiziert
- VE/VEK 12/144

ABS Täubner GmbH
Straße des Friedens 4a
DE-08352 Raschau
www.taebner-arbeitskleidung.de

Art. 1320434823 Ohne Noppen
Art. 1320434869 Mit Noppen

DE • Gebrauchsanleitung

1320434823 070	Größe 7
1320434823 080	Größe 8
1320434823 090	Größe 9
1320434823 100	Größe 10
1320434823 110	Größe 11
1320434823 120	Größe 12
Art.-Nr.	
1320434869 070	Größe 7
1320434869 080	Größe 8
1320434869 090	Größe 9
1320434869 100	Größe 10
1320434869 110	Größe 11
1320434869 120	Größe 12



Beschreibung

Handschuhe aus dünnem Nylon-/Spandex-Strick mit Rippenbündchen. Schaumnitril-Belag in der Handfläche und an den Fingerspitzen.

Allgemeines

Handschuhe sollen die Hände in Arbeitsumgebung gemäß EN 388:2016 und EN 420:2003 + A1: 2009 schützen. Der Benutzer muss Risiken basierend auf der beabsichtigten Anwendung bewerten und bestimmen, und Handschuhe nur in der beabsichtigten Anwendung verwenden. Das Risiko sollte unter Berücksichtigung der Schutzniveaus und der harmonisierten Normen, auf denen Handschuhe getestet werden, bewertet werden. Die Ergebnisse der physikalischen Tests sollten bei der Auswahl des Handschuhs hilfreich sein, es muss jedoch klar sein, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können, und der Endanwender und nicht der Hersteller die Verantwortung für die Eignung des Handschuhs für die beabsichtigte Verwendung trägt. Das Piktogramm von EN388: 2016 weist darauf hin, dass das Produkt vor mechanischen Risiken schützt und EN 388: 2016 entspricht. Die Zahlen geben Leistungsstufen an, die von der Handfläche der Handschuhe aus getestet werden. Die Handschuhe dürfen nicht mit offenem Feuer in Kontakt kommen.

Kategorie

Der Handschuh ist nach Kategorie II in Übereinstimmung mit der Europäische PPE Regulativ EU 2016/425 zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert. Der Handschuh ist gemäß Standards EN 420: 2003+A1: 2009 (allgemeine Anforderungen) und EN 388:2016 (mechanisch) getestet. CE-zertifiziert von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

Geschicklichkeit Ebene 5

Hergestellt gemäß OEKO-TEX® Standard 100.

Anwendung / Eigenschaften

Montageaufgaben, Elektronik, Lagerarbeiten, Verpacken und Inspektion.
Dünnere, saumloser, verschleißfester und flexibler Handschuh mit großem Fingergefühl.

Behandlung / Aufbewahrung

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe sollten vor dem Tragen gründlich überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorliegen. Handschuhe sollten nicht in kontaminiertem Zustand belassen werden. Reinigung und Desinfektion sind für diese Handschuhe nicht vorgesehen.
Hinweis: Die Gebrauchseigenschaften von abgenutzten und gewaschenen Handschuhen können von den unten gezeigten Ergebnissen abweichen.
Handschuhe sollten idealerweise bei 5-25 °C in einem trockenen, gut belüfteten Bereich in Originalverpackung gelagert werden. Direktes Sonnenlicht vermeiden.
Bei der empfohlenen Lagerung werden die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs für die Dauer von bis zu fünf Jahren ab Herstellungsdatum nicht beeinträchtigt.
Die Lebensdauer kann nicht spezifiziert werden und hängt von der Verwendung und Verantwortung des Benutzers ab, um die Eignung des Handschuhs für seine beabsichtigte Verwendung festzustellen.

Warnung

Diese Handschuhe sind schnittrückend, aber nicht schnittfest. Setzen Sie sie keinen Hochgeschwindigkeits-Schnitten oder Sägeblättern aus. Nicht geeignet für den Einsatz bei Maschinen mit beweglichen Teilen weil Verletzungsgefahr durch Verwicklung entstehen kann. Handschuhe, die der Forderung nach Stichbeständigkeit entsprechen, sind möglicherweise nicht zum Schutz vor scharf spitzigen Gegenständen wie Injektionsnadeln geeignet.
Es ist nicht bekannt, dass die Materialien für den Träger schädlich sind, aber einige Produkte können Latex enthalten, und dies kann bei einigen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

Verpackung

12 Paar in PE-Beutel.
144 Paar in Karton aus recyclingfähiger Pappe.

DK • Brugervejledning

Art.Nr.	
1320434823 070	Størrelse 7
1320434823 080	Størrelse 8
1320434823 090	Størrelse 9
1320434823 100	Størrelse 10
1320434823 110	Størrelse 11
1320434823 120	Størrelse 12
Art.Nr.	



EN 388:2016



4131X

4: Strapazierfähigkeit	(Min 0, Max 4)
1: Schnittfestigkeit	(Min 0, Max 5)
3: Reißfestigkeit	(Min 0, Max 4)
1: Stichbeständigkeit	(Min 0, Max 4)
X: TDM Schnittfestigkeit	(Min A, Max F)