

Kevlar-Sicherheitshandschuhe

Verbraucherinformation

Handschuhbeschreibung

Der Handschuh besteht aus einem maschinengestrickten Futter zu 100 % aus Kevlar® mit einem elastischem Bund, der für gute Belüftung und komfortablen Sitz sorgt.

Der Handschuh bietet einen extra Schutz für Schnitt- u. Reißfestigkeit.

Handschuhserie

1960 Maschinengestrickte Handschuhe

Kennzeichnung

teXXor, Ausführung, Größe und 

Lieferbare Handschuhgrößen

Handgröße wie in EN 420 festgelegt	Handgröße
7	*Small
8	*Medium
9	*Large
10	*X-Large

- * Die Größen beziehen sich auf den flach ausgelegten und nicht gedehnten Handschuh. Die Dehneneigenschaft des Handschuhs bewirkt, daß er bis zu einer Handgröße mehr aufnehmen kann.

MITTLERE Sicherheitskategorie



3XXXXX



0 2 4 2



Wärmeprüfdaten gem. EN 407

Brandverhalten, Stufe	3
Berührungswärme, Stufe	X

Mechanische Prüfdaten gemäß EN 388

Abriebfestigkeit, Stufe	0
Schnittfestigkeit, Stufe	2
Reißfestigkeit, Stufe	4
Stichfestigkeit, Stufe	2

Prüfungen gemäß EN 388, EC-Typ. Die Prüfungen wurden ausgeführt von: SGS Yarsley International Certification Services Ltd., SGS House, 217-221 London Road, Camberley, Surrey, GU15 3EY, Großbritannien (Autorisationsnummer 1020).

Reinigung/Pflege

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen vor dem Tragen einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, daß keine Beschädigung vorliegt. Handschuhe sollten niemals in verschmutztem Zustand beiseite gelegt werden, wenn sie noch einmal benutzt werden sollen. Wenn das der Fall ist, sollten die Handschuhe so gut wie möglich gereinigt werden.

Lagerung

Lagerung der Handschuhe am besten in trockener Umgebung und originalverpackt.

Alterung

Wenn die Handschuhe wie empfohlen gelagert werden, ändern sich bis zu drei Jahren ab Herstellungsdatum gerechnet die mechanischen Eigenschaften nicht. Die Lebensdauer kann nicht genau angegeben werden und hängt von der Anwendung und davon ab, ob der Benutzer sicherstellt, daß die Handschuhe nur für den Zweck eingesetzt werden, für den sie auch bestimmt sind.

Allgemeines

Weder die verwendeten Materialien noch die Herstellungsverfahren haben irgendwelche bekannten schädlichen Nebenwirkungen auf den Träger der Handschuhe.

Bemerkung

Die Ergebnisse der mechanischen Prüfungen sollen dem Benutzer bei der Handschuhwahl behilflich sein. Es wird jedoch darauf hingewiesen, daß die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

texxor

