



Postfach 15 49  
D-37255 Eschwege

**Informationsbroschüre für Schutzhandschuhe  
nach EG-Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, Abschnitt 1.4**

hier: Artikel 1160, Gr. 7, 8, 9 und 10

Repräsentant: siehe Rechnung

Die Schutzhandschuhe sind nach der EN 388 geprüft.

Diese Norm ist zu beziehen bei: Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin (Tel. 030/26012274, Fax 030/26011231) Der Schutzgrad wird von den Anforderungen bestimmt. Die vorhandene Kennzeichnung auf dem Handschuh bzw. deren Verpackung gibt Aufschluß hierüber.

Entsprechend einer Risikoanalyse muß die Auswahl der Handschuhe getroffen werden. Mittels Trageversuch ist die erforderliche Größe festzustellen, damit der Handschuh paßt. Bei Verwendung von Zubehörteilen, z.B. Unterziehhandschuhen, ist darauf zu achten, daß die Schutzfunktion negativ beeinflusst werden könnte.

Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen. Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Einflüsse wie Feuchtigkeit und Temperaturen bei der Lagerung sowie natürliche Werkstoffveränderungen während eines Zeitraumes möglich und lassen die Nennung eines Verfallsdatums nicht zu. Außerdem ist eine Verfallzeit abhängig vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und von dem Einsatzgebiet.

Neben der Pflege mittels handelsüblichen Reinigungsmitteln (z. B. Bürsten, Putzlappen, etc.) ist die Reinigung durch einen anerkannten Fachbetrieb bei vorheriger Beratung möglich. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf eventuell verbliebene Schäden zu überprüfen.



In Verbindung mit diesem Produkt sind uns bisher keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten.

Die Kennzeichnung der Handschuhe bzw. kleinsten Verpackungseinheit gibt Informationen über:

- Hersteller (hier: Firmenkürzel): L+D
- Typenbezeichnung: 1160
- betreffende Norm: EN 388
- Konformitätszeichen: CE

EN 388



Angewandte Normen: Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken sind mit einem entsprechenden Piktogramm gekennzeichnet, gefolgt von 4 Ziffern (Leistungsstufen, die die Prüfergebnisse gegen mechanische Belastung repräsentieren).

Mechanische Risiken	Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
<b>3 1 3 1</b> 	Stichfestigkeit	100	500	2000	8000	-
	Weiterreißkraft	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	Schnittfestigkeit	10	25	50	75	-
	Abriebfestigkeit	20	60	100	150	-

Alle Prüfungen durch: LEITAT Centro Tecnológico Kenn-Nr. 0162  
Passeig 22 de juliol, 218, 08221 Terrassa / Spanien

- Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuschleuern.
- Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen bei konstanter Geschwindigkeit bis der Prüfling durchgeschnitten ist.
- Weiterreißkraft: Die Kraft, die nötig ist, den angeschnittenen Prüfling weiterzureißen.
- Stichfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfspitze zu durchstoßen.

Weitere Informationen durch:

**WORKY-Vertrieb**  
Postfach 15 49  
D-37255 Eschwege

