



Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, daß die nachstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA) den Vorschriften des Artikel 10 der EG - Richtlinie 89/686/EWG entspricht, und identisch mit der PSA ist, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfungsinstitut:

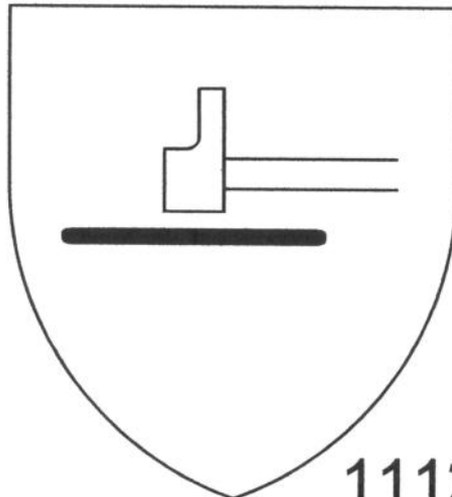
Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit
Alte Heerstr. 111
53757 Sankt Augustin

Kenn. Nr. 0121

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0701083 war.

Nappleder, natur, Runddaumen, Vollfutter

EN 388



STI
N1-F 10 + 11
GR(CE). 9,10



Postfach 2522, 59212 Ahlen
Gersteinstr. 3, 59227 Ahlen
Tel: 02382/63500 Fax: 02382/701982

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dieter Wiesrecker".

Dieter Wiesrecker
Geschäftsführer

Ahlen, den 03.12.2007

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

hier 5-Fg.-Handschuhe, Nappaleder, natur, Runddaumen, gefüttert, ohne Stulpen, Gr. 9 +10

Artikel: N1-F10 + N1-F11

Repräsentant:



G b R, c/o STIEMA, Postfach 2522, 59212 Ahlen

Dieses Paar Schutzhandschuhe entspricht der DIN EN 388 in Verbindung mit DIN EN 420. Diese Normen sind 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 des Handschuhs 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 kühlen, trockenen Räumen. Einflüsse wie konzentriertes Tages- oder Sonnenlicht, Sauerstoff, Feuchtigkeit und Temperaturen bei der Lagerung können zu einer Zerstörung führen und lassen die Nennung eines Verfalldatums nicht zu. Außerdem ist eine Verfallzeit abhängig vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und von dem Einsatzgebiet.

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recycelbarem Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln, bzw. ist mittels zweier Kartonpapiere (ohne PE-Beutel) zusammengefügt.

Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel(z.B. Bürsten, Putzlappen, etc.) wird empfohlen. Für Veränderungen der Eigenschaften kann der Hersteller keine Haftung übernehmen. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen.

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 STI
- Typenbezeichnung N1-F10
- betreffende Norm EN 388
- Größe 10 = CE 9 + 11 = CE 10

Prüfstelle: BIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit, 53754 St.Augustin(Nr. 0121)

Angewandte Normen:

EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



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

Mechanische Risiken

1 1 1 2



Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
(1) Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	
(2) Schnitffestigkeit (Faktor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
(3) Weiterreißkraft (Newton)	10	25	50	75	
(4) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

- (1) **Abriebfestigkeit :** Die Anzahl der Umdrehungen die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuscheuern.
- (2) **Schnitffestigkeit :** Die Anzahl der Testzyklen bei konstanter Geschwindigkeit bis der Prüfling durchgeschnitten ist.
- (3) **Weiterreißkraft :** Die Kraft, die nötig ist, den angeschnittenen Prüfling weiterzureißen.
- (4) **Stichfestigkeit :** Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfspitze zu durchstoßen.