

REF. 2232113





ALLGEMEINE ANGABEN

Produktbereich: Körperschutz Produktgruppe: Schutzhandschuhe Produktreihe: Schnitt- und Stichschutz Produktlinie: Schnittbeständig

Frühere Markenbezeichnung: PERFECT FIT

Länder

Zentraleuropa (Deutschland, Österreich, Schweiz, Belgien,

Luxemburg, Niederlande)

Hauptbranchen:

Baugewerbe • Glasindustrie • Eisen- und Stahlindustrie • Metallbau • Papierindustrie • Schiffbau • Industrie allgemein • Automobilindustrie und Zulieferer

Einsatzbereiche:

Handhabung von stark schneidenden Teilen in fettiger oder öliger Umgebung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Eigenschaften:

Strickhandschuh Dyneema®/Glasfaser/Polyamid.

Angeraute schwarze Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingern.

Belüfteter Handrücken.

Grün-weiß meliert. Strickstärke: 10. Länge: 26 cm.

Vorteile:

Komfort

Durch die Stricktechnik entsteht ein eng anliegender Handschuh mit ausgezeichnetem Tastgefühl, maximalem Komfort und hoher Beständigkeit.

Die Dyneema®-Faser garantiert einen hervorragenden Kontakt mit der Hand.

Die angeraute Verarbeitung verbessert die Griffsicherheit.

Der belüftete Handrücken verbessert die Atmungsaktivität des Handschuhs.

Widerstandsfähigkeit:

Das Dyneema®/Glasfaser-Garn bietet eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen Schnitte (Level 5) und Abrieb (Level 4). Dank der Nitrilbeschichtung kann der Handschuh für Arbeiten in Kontakt mit Öl verwendet werden und es wird eine erheblich bessere mechanische Beständigkeit erreicht.

Hygiene

Dank der grün-weiß melierten Farbe ist er weniger schmutzempfindlich und besitzt eine größere Lebensdauer. Dyneema® ist gegen die meisten Chemikalien (Reinigungsmittel) beständig. Dies erleichtert das Waschen.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Beschreibung:

CE-KATEGORIE: II - Mittlere Risiken

In Übereinstimmung mit den folgenden Normen:

EN 420-2003 Allgemeine Anforderungen EN 388-2003 Mechanische Risiken

EIGENSCHAFTEN:

Strickhandschuh Dyneema®/Glasfaser/Polyamid.

Angeraute schwarze Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingern.

Belüfteter Handrücken.

Grün-weiß meliert.

Produkttechnologie:

Strick beschichtet

Strickstärke:

10

Länge:

26 cm

Unbedenklichkeit:

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen.

Tastgefühl: Klasse 5

0---

Größe: 7 - 8 - 9 - 10

EN 388 - Mechanische Risiken

Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: 5 Weiterreißfestigkeit: 4 Durchstichfestigkeit: 4

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Lagerhinweise:

Kleinste Verpackungseinheit: 10 Paar.

Karton mit 100 Paar.

Pflegehinweise:

Dieser Artikel kann gereinigt werden. Bitte wenden Sie sich an Sperian Protection für weitere Informationen.

Gebrauchsinformation Nr. :

102

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN UND NORMEN

Europäische Richtlinien:

89/686/EEC

CE-Kategorie PSA* : Kategorie 2

Normen:

EN 420 / EN 388

Tagging:

CE SPERIAN

DYNAGLASS®

22 321 13 XX

EN 420

EN 388: 4544

Qualitätssicherung:

ISO 9001 / 2000

Testbericht:

0075/797/162/03/07/0109

Testinstitut:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

*PSA: Persönliche Schutzaurüstung



EG-KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG

<u>Der Hersteller oder der ihn rechtlich vertretende, in der Europäischen Union ansässige Lieferant:</u>
Sperian Protection Europe

erklärt, dass die nachfolgend aufgelisteten Ausrüstungen unter die Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG fallen:

Bezeichnung: DYNAGLASS NIT

Art.-Nr.: 2232113

Norm(en): EN 420 EN 388

Für diese Persönliche Schutzausrüstung gilt das oben genannten CE-Zertifikat:

0075/797/162/03/07/0109

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07

France

Ausgestellt in Roissy, am 06/06/2007

Durch:

Produktbereich: Körperschutz

gillo 3



EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 1161

Product description:-

Hearing Protection - Disposable Ear-Plugs

Product identification/Model number:-

MATRIX/Green Foam - corded and uncorded MATRIX/Orange Foam - corded and uncorded MATRIX/Blue Foam - corded and uncorded

Sizes 9 and 10

Manufactured by:-

Howard Leight Industries 7828 Waterville Road San Diego CA 92154 USA

When assessed and examined against harmonised standard EN352-2:2002 are found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC relating to personal protective equipment

Authorised EU Representative:

Bacou Dalloz

ZI Paris Nord II

33 Rue des Vanesses, BP50 288 95958 Roissy CDG Cedex

France

Signed ..

Date: 23rd October 2003

K J Warren, Manager, Certification Services

For and on behalf of INSPEC International Ltd. (Notified Body No: 0194)

For terms and conditions of issue, see page 2

certificate invalid if not embossed

Page 1 of 2

Amendment One

Terms and Conditions associated with INSPEC EC Type-Examination Certificate No: 1161

Reference Documents:-

i) Test Reports

INSPEC

03.10.51, 04.07.68, 04.12.59

ii) Technical File

TF/1161

iii) Test and Inspection Plan

Howard Leight Industries Test and Inspection Plan dated 10/13/2004

Conditions attached to the issue of this certificate:

- i) Marking and instructions have been assessed in the English language only. It is the Manufacturers/Authorised Representatives responsibility to obtain and supply language versions acceptable to the country where the product is to be sold.
- ii) Any changes to the product, technical file or quality manual/quality plan shall be immediately notified to INSPEC.
- iii) The Manufacturer/Authorised Representative shall comply at all times with INSPEC's Regulations governing CE Product Certification.
- iv) This Certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with.

Page 2 of 2

Amendment TWO

CERTIFICATION SCHEDULE

COMPANY: Howard Leight Industries

CERTIFICATE NO: EC1161

SCHEDULE NO:

INDEX

DATE: 12th August 2004

ltem	Status	Issued	Amendment
Page 1 of 2 Page 2 of 2 Page 2 of 2 (Amendment ONE)	Withdrawn Withdrawn Withdrawn	12/8/04	To add test report 04.07.68
Page 1 of 2 (Amendment ONE) Page 2 of 2 (Amendment TWO)	Valid Valid	12/8/04 12/1/05	To add model MATRIX Blue To add test report 04.12.59

Signed for and on behalf of INSPEC..

Kevin Warren, Manager, Certification Services