

POLYTRIL MIX REF. 2232233





ALLGEMEINE ANGABEN

Produktbereich: Körperschutz Produktgruppe: Schutzhandschuhe Produktreihe: Allgemeiner Schutz Produktlinie: Für schwere Arbeiten

Frühere Markenbezeichnung: PERFECT FIT

Länder

Zentraleuropa (Deutschland, Österreich, Schweiz, Belgien,

Luxemburg, Niederlande)

Hauptbranchen:

Flugzeugbau und -wartung • Baugewerbe • Eisen- und Stahlindustrie • Wartung • Metallbau • Bergbau und Steinbrüche • Petrochemie • Dienstleistungen • Telekom • Transport und Verkehr • Ver- und Entsorger • Wasseraufbereitung •

Holzindustrie • Schiffbau

Einsatzbereiche:

Handhabung von schweren und schneidenden Teilen in fettiger, feuchter und/oder schmutziger Umgebung. Allgemeine Arbeiten im Hoch- und Tiefbau, Stahlbau und Metallverarbeitung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Eigenschaften:

Schwerer Strickhandschuh aus Polyamid/Baumwolle.

Schwarze, angeraute Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingern.

Strickstärke: 10. Länge: 25,5 cm.

Vorteile:

Komfort

Durch die Stricktechnik entsteht ein eng anliegender Handschuh mit gutem Tastgefühl.

Höchster Tragekomfort und gesteigerte Festigkeit.

Die dichte Maschenstruktur verleiht dem Handschuh eine einwandfreie Passform, begrenzt das Eindringen von Schmutz und garantiert ein gutes Tastempfinden.

Der belüftete Handrücken sorgt für eine optimale Atmungsaktivität des Handschuhs.

Das elastische Strickbündchen garantiert guten Sitz.

Widerstandsfähigkeit

Das Baumwoll-/Polyamidgarn ist angenehm zu tragen und verleiht dem Handschuh effektive Schnittschutzeigenschaften. Die Nitrilbeschichtung in der Handfläche und an den Fingerspitzen gewährleistet Abriebbeständigkeit und gute Öldichtigkeit.

Hygiene

Dank der dunklen Farbe ist er weniger schmutzempfindlich und besitzt eine größere Lebensdauer.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Beschreibung:

CE-KATEGORIE:

II - Mittlere Risiken

In Übereinstimmung mit folgenden Normen:

EN 420-03 EEC Allgemeine Anforderungen

EN 388-03 Mechanische Risiken

EIGENSCHAFTEN:

Schwerer Strickhandschuh aus Polyamid/Baumwolle.

Schwarze, angeraute Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingern.

Produkttechnologie:

Strick beschichtet

Strickstärke:

10

Länge:

25,5 cm

Unbedenklichkeit:

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

Tastgefühl:

Klasse 5

Größe:

7 - 8 - 9 - 10 - 11

EN 388 - Mechanische Risiken

Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: 2 Weiterreißfestigkeit: 3 Durchstichfestigkeit: 2

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

Polytril™

22 322 33 XX

EN 420

EN 388: 4232

Qualitätssicherung:

ISO 9001 / 2000

Testbericht:

0075/797/162/01/08/0009

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: POLYTRIL MIX

Art.-Nr.: 2232233

Norm(en): EN 420 EN 388

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

0075/797/162/01/08/0009

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07

France

Ausgestellt in Roissy, am 06/07/2007

Durch:

Produktbereich: Körperschutz

Jui janovio



En exécution de la Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989, concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n°92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français.

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie

Parc Scientifique Tony Ganier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr Centre Technique Industriel - Loi du 22.07.1948 - Siren 775649726 - Code NAF 911 C - TVA FR 88775649726

habilité par arrêtés du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle en dates du 11 août 1992 et 24 décembre 1996.

identifié sous le numéro 0075, publié par JOCE, attribue :

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE 0075/797/162/01/08/0009

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

* Gant de protection contre

les risques mécaniques.

* Référence du modèle : 22 322 33

* Responsable de la Mise sur le Marché:

SPERIAN PROTECTION Europe

Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG **CEDEX**

France

La description du modèle de gant de protection, les références des règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type ainsi que les marquages apposés sur le gant sont précisés en pages suivantes de cette attestation.

Fait à Lyon le 11 janvier 2008

Etablie par Nathalie CIERKOSZ

CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MARGUUMERIE

4, rue Hermann Frenkel

NOTE : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la consaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance (changement de lieu, changement de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance (changement de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de l'eu, changement de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues de l'eu de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification de l'eu de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute



EMEDIA SPETERIO SEDIMONES

Suivant l'indice du dossier technique : 01

Reference : 22 322 33

Modele de base

En date de : JANVIER 2008

Gant 5 doigts tricoté polyamide coton. Enduction nitrile sur la paume et le bout des doigts. Finition grip.

Gamme de pointure :

07 08 09 10 11

Description visuelle:



Matière:

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Noir	polyamide coton	10	
PAUME	Noir	Enduction nitrile		
DOS				
DOUBLURE				
MANCHETTE				
LISERE				



La conformité avec les exigences essentielles de la Directive 89/686/EEC a été vérifiée par l'utilisation des régles techniques suivantes :

* EN 420: 2003

- Exigences générales pour des gants et méthodes d'essais

* EN 388: 2003

- Protection des gants contre les risques mécaniques

* Directive 2002/61/CE : - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

Ce produit est de catégorie II (risque intermédiaire).

Référence des tests d'essais utilisés pour vérifier la conformité avec les éxigences des régles techniques :

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		075331.02.03/AR 0604-3107	
Azo		0604-3102	
1 EN 388 I		075331.02.03/AR 076068.02.03/AR	

Les niveaux de performance offerts contre les risques mécaniques (EN 388:2003) sont:

Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupure	à la	Résistance à la perforation
4	2	3	2

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume



Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du representant autorisé
- * Référence du modèle :

22 322 33

- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

