

Gants de protection

Code : 830141

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/01-06/JV

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, sans-serif font.

Catégorie I

Article Nr.	Libellé	Taille
1000	gants en laine, blanc écru	hommes, femmes
1001	gants en laine, blanc	9,10,11
1005	gants en Jersey	hommes, femmes
1015	gants en laine bleue	hommes, femmes
1016	gants d'hiver rembourrés	
1020	gants croisés avec bord côté, blanc écru	
1132	gants en laine Twice, mouchetés	M, L
1145	gants en laine fine	7,8,9,10
1150	gants en laine	7,8,9,10
1475	gants vinyle d'hiver, 35 cm, orange	
1490	gants en latex, liens en laine	
1491	gants en latex,	
1521	gants en cuir de Chine 88PBWA, jaune	
1551	gants en cuir de porc 88 PAWA, jaune	
1556	gants en cuir de porc Lady-PAWA	
1558	gants en cuir de porc Maxi-PAWA	
1572	gants en cuir de bœuf étanche	
1578	cuir de bœuf, dos de la main BW	
1586H	gants en cuir rembourré, clair	
1587	gants en cuir rembourré, en acrylique	
1593	gants en cuir de bœuf 3 M	

Manipulation

- Il suffit de porter les gants pour savoir s'ils nous vont bien.
- Avant chaque utilisation, tout particulièrement après un nettoyage, il convient de vérifier si les gants sont intacts.
- Lors d'utilisation d'accessoires, par exemple des gants, veuillez à ce qu'ils ne soient pas endommagés.
- En lien avec ce produit, aucune substance, qui pourraient avoir des répercussions sur la santé, nous est connue jusqu'ici. Des démangeaisons de la peau chez des personnes particulièrement sensibles demandent de faire une analyse spéciale avec un traitement spécial.

PrEN 12477

Isolation électrique
Résistance à l'usure

Résistance aux cassures

Résistance au déchirement

Résistance aux cassures

Tenue/résistance à la combustion

Résistance à la chaleur des contacts

Résistance à la chaleur par convection

Résistance aux petites projections de métal fondu

Habilité des doigts

Gants de protection pour soudeurs

EN	Modèle A	Modèle B
Pr EN 1149-2	R > 10°C Ohms	R > 10°C Ohms
EN 388	2 (500 cycles)	1 (100 cycles)

EN 388	1 (indice 1,2)	1 (indice 1,2)
--------	-------------------	-------------------

EN 388	2 (25 N)	1 (10 N)
--------	-------------	-------------

EN 388	2 (60 N)	1 (20 N)
--------	-------------	-------------

EN 407	3	2
--------	---	---

EN 407	1	1
--------	---	---

En 407	2 (HTI >7)	0
--------	---------------	---

EN 407	3 (25 gouttes)	2 (15 gouttes)
--------	-------------------	-------------------

EN 420	1	2
--------	---	---

(diamètre plus petit 11 mm) (diamètre plus petit 6,5 mm)

Ce manuel est conforme aux directives des niveaux de puissance minimales de la norme EN 388.

EN 388 Gant de protection contre les risques mécaniques						
Test	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
Chiffre 1	Résistance à l'abrasion (cycles)					
	100	500	2000	8000	-	
Chiffre 2	Résistance du tranchant (facteur)					
	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Chiffre 3	Résistance au déchirement (Newton)					
	10	25	50	75	-	
Chiffre 4	Résistance à la consistance (Newton)					
	20	60	100	150	-	

EN 511 Gant de protection contre le froid

Test	Froid par convection	Test	Froid de contact
Chiffre 1		Chiffre 2	
Valeurs d'isolation thermiques		Valeurs de résistance thermiques	
1	0,10 < I TR < 0,15	1	0,025 < R < 0,050
2	0,15 < I TR < 0,22	2	0,050 < R < 0,100
3	0,22 < I TR < 0,30	3	0,100 < R < 0,150
4	0,30 < I TR	4	0,150 < R

Stockage/transport

- Les gants doivent être rangés convenablement, par exemple dans des cartons dans des pièces sèches.
- Les influences, telles que l'humidité, les températures, la lumière ainsi que les altérations naturelles de la matière pendant une période de temps peuvent occasionner une modification des qualités.
- Une date de péremption ne peut pas être déterminée étant donné que celle-ci dépend du degré d'usure, de l'utilisation et du domaine d'application.

Nettoyage

L'entretien au moyen de produits de nettoyage standards (par ex : brosse, chiffon, etc) est recommandé.
 Un lavage et un nettoyage chimique nécessitent un conseil préalable d'une entreprise spécialisée reconnue.
 Des modifications éventuelles dans la propriété des matériaux utilisés ne peuvent pas être du ressort de la responsabilité du fabricant.

Catégorie II

Art Nr.	Libellé	Taille	EN 388	lavable
1100	gant en laine grossière Kevlar	8,10	14XX	*
1120	gant en laine fine Kevlar	8,10	11XX	*
1122	gant en laine fine Kevlar	8,9,10	4242	*
1130	gant en laine Puncto	7/8,9/10,11/12	2241	*
1155	gant en laine fine nitrile en polyamide	7,8,9,10	4132	*
1450	gant nitrile croisé bleu		4111	*
1451	gant nitrile croisé bleu		4121	*
1452	gant nitrile croisé bleu		4121	*
1453	gant nitrile de travail, marron rouge	M, L	3121	
1460	gant de ménage, jaune	7/8/9/10		
14691	gant jetable en polyéthylène, 100 pièces			
14692	gant jetable vinyle, 100 pièces	S, M, L, XL		
14695	gant jetable vinyle, transparents, 100 pièces	S, M, L, XL		
14698	gant jetable en latex, transparent	S, M, L, XL		
14699	gant jetable en latex, transparent	S, M, L, XL		
1472	gant en laine, à fils croisés	messieurs	1131	
1480	gant en laine, rouge brun PVC (plastifié), 27 cm		3131	
1481	gant en laine, rouge brun PVC (plastifié), 35 cm		3131	
1482	gant en laine, rouge brun PVC (plastifié), 40 cm		3131	
1489	gant en latex, bleu	8, 10	4141	*
1492SB	Green-Grip, gant en latex	7,8,9,10	2243	
1496	Gant latex nitrile flex (extensible) jaune	7,8,9,10	3111	*
1501	Gant MASTER en cuir refendu		4223	
1514	Gant MASSIV en cuir refendu renforcé		4244	

EN 374 Gants de protection contre les risques chimiques

Chiffre 1 : pénétration (Min. 1 ; Max. 3)

Niveau 3 = niveau de qualité acceptable (Min. 0 ; Max. 6)

0,85 = pour tous les gants de protection aux produits chimiques

Chiffre 2 : perméation

Niveau 1 > 10 Min. Niveau 2 > 30 Min Niveau 3 > 60 Min.

Niveau 4 > 120 Min. Niveau 5 > 240 Min Niveau 6 > 480 Min.

Nous vous recommandons de n'utiliser que des gants qui présentent un niveau de perméation 6 en relation avec les produits chimiques.

Article 14611

Pénétration : niveau 3

Perméation :

Soude caustique/hydroxyde de sodium Niveau 6

Acide chlorhydrique 25% Niveau 6

Sodium hypochlorite 25% Niveau 6

Ethanol Niveau 5

Article 1463

Pénétration : niveau 3

Perméation :

Soude caustique/hydroxyde de sodium Niveau 6

Acide sulfurique/acide sulfurique 93% Niveau 6

Toluène Niveau 1

Hexane n Niveau 6

EN 407 Gant de protection contre les risque thermiques (forte chaleur et/ou incendie)

Chiffre 1 : tenue/résistance à la combustion (Min. 0 ; Max. 4)

Niveau 4 = durée d'incandescence inférieure à 5 secondes, autoextincteur

Chiffre 2 : chaleur de contact (Min. 0 ; Max. 4)

Niveau 1 = 100°, 2 = 200°, 3 = 350° et 4 = 500°C pendant un contact de 15 secondes

Chiffre 3 : chaleur par convection (Min. 0 ; Max. 4)

Chiffre 4 : chaleur rayonnante (Min. 0 ; Max. 4)

Chiffre 5 : petites projections de métal fondu (Min. 0 ; Max. 4)

Chiffre 6 : grandes quantités de métal fondu (Min. 0 ; Max. 4)

Article 1100 : 41X1XX

Article 1120 : 20X100

Stockage/transport

- Les gants doivent être rangés convenablement, par exemple dans des cartons, dans des pièces sèches.
- Les influences, telles que l'humidité, les températures, la lumière ainsi que les altérations naturelles de la matière pendant une période de temps peuvent occasionner une modification des qualités.
- Une date de péremption ne peut pas être déterminée étant donné que celle-ci dépend du degré d'usure, de l'utilisation et du domaine d'application.

Nettoyage

- L'entretien au moyen de produits de nettoyage standards (par ex : brosse, chiffon, etc) est recommandé.
- Les saletés se trouvant sur les gants doivent être d'abord enlevées à la brosse ou frottées. Puis lavez les gants avec du savon doux, rincez-les bien à l'eau claire et faites les sécher à l'air.
- En présence de saletés critiques sur les gants, il vous est recommandé d'éviter tout contact avec la peau.
- Laver et nettoyer avec un produit chimique nécessite la consultation préalable d'une entreprise spécialisée reconnue.
- Des modifications éventuelles dans la propriété des matériaux utilisés ne peuvent pas être du ressort de la responsabilité du fabricant.

Art Nr.	Libellé	Taille	EN 388	EN 511
1517	Gant STABIL en cuir refendu renforcé		4124	
1519	Gant FOX en cuir de bœuf refendu	91/2,10	4124	
1547	Gant STEEL en peau de porc, jaune		3133	
1548	Gant STONE en peau de porc, jaune		3133	
1571	Gant en cuir grenu SAFE jaune		3222	
1574	Gant GRANIT en cuir de bœuf Top		2133	
1575	Gant BASALT (basalte) en cuir de bœuf, nature		2133	
1633	Gant en cuir refendu THERMOBÄR, bleu	10,11	3244	22
1700	Gant en cuir nappa, gris	7,8,9,10,11	3123	

Manipulation

- Il suffit de porter les gants pour savoir s'ils nous vont bien.
- Avant chaque utilisation, tout particulièrement après un nettoyage, il convient de vérifier si les gants sont intacts.
- Lors d'utilisation d'accessoires, par exemple des gants, veuillez à ce qu'ils ne soient pas endommagés.
- En lien avec ce produit, aucune substance, qui pourraient avoir des répercussions sur la santé, nous est connue jusqu'ici. Des démangeaisons de la peau chez des personnes particulièrement sensibles demandent de faire une analyse spéciale avec un traitement spécial.

Stockage/transport

- Les gants doivent être rangés convenablement, par exemple dans des cartons, dans des pièces sèches.
- Les influences, telles que l'humidité, les températures, la lumière ainsi que les altérations naturelles de la matière pendant une période de temps peuvent occasionner une modification des qualités.
- Une date de péremption ne peut pas être déterminée étant donné que celle-ci dépend du degré d'usure, de l'utilisation et du domaine d'application.

Nettoyage

- L'entretien au moyen de produits de nettoyage standards (par ex : brosse, chiffon, etc) est recommandé.
- Les saletés se trouvant sur les gants doivent être d'abord enlevées à la brosse ou frottées. Puis lavez les gants avec du savon doux, rincez-les bien à l'eau claire et faites les sécher à l'air.
- En présence de saletés critiques sur les gants, il vous est recommandé d'éviter tout contact avec la peau.
- Laver et nettoyer avec un produit chimique nécessite la consultation préalable d'une entreprise spécialisée reconnue.
- Des modifications éventuelles dans la propriété des matériaux utilisés ne peuvent pas être du ressort de la responsabilité du fabricant.

Catégorie III

Art. Nr.	Libellé	Taille	Modèle	EN 388 lavable
			EN 12477	
14611	Gant en Néoprène, noir	7,8,9,10		3111
1463	Gant de protection, vert	8,9,10		4002 *
14693	Gant jetable en nitrile, 100 pièces	S,M,L,XL		
14694	Gant jetable en nitrile, bleu, 100 pièces	S,M,L,XL		
1710CE	Gant en cuir nappa/revers		B	
1800CE	Gant de soudeur en cuir refendu		A	
1810CE	Gant de soudeur universel, plein/fendu		A	
1811	Gant de soudeur universel F, plein/fendu		A	

*=Veuillez consulter les consignes d'utilisation

Manipulation

- Il suffit de porter les gants pour savoir s'ils nous vont bien.
- Avant chaque utilisation, tout particulièrement après un nettoyage, il convient de vérifier si les gants sont intacts.
- Lors d'utilisation d'accessoires, par exemple des gants, veuillez à ce qu'ils ne soient pas endommagés.
- En lien avec ce produit, aucune substance, qui pourraient avoir des répercussions sur la santé, nous est connue jusqu'ici. Des démangeaisons de la peau chez des personnes particulièrement sensibles demandent de faire une analyse spéciale avec un traitement spécial.