



Guide de sélection Gants

Avril 2017

 fr.rs-online.com/epi

Gants jetables et réutilisables

Ce guide permet de choisir des gants réutilisables ou jetables adaptés à votre environnement de travail et à votre application. Il souligne les facteurs importants et les normes de sécurité à prendre en compte.



POURQUOI ACHETER CHEZ RS ?

Votre sécurité est notre priorité, c'est dans cette optique que nous mettons tout en œuvre afin de vous proposer des gammes en adéquation avec les normes et classes de protections correspondant à chaque type d'équipement.

RS dispose de gammes de produits vous permettant d'équiper vos collaborateurs de la tête aux pieds grâce aux grandes marques telles que 3M, Honeywell, Mapa, Petzl, RS Pro, Dickies, etc.

GANTS RÉUTILISABLES

Page 4

Nous avons réparti notre gamme de gants réutilisables en neuf catégories répondant aux applications :

Antivibration

Pour réduire l'effet des impacts, des chocs et des vibrations lors de l'utilisation d'outils portatifs ou du maintien d'une pièce en contact direct avec des machines.



Résistant aux produits chimiques

Pour protéger des effets nocifs des produits chimiques utilisés dans les applications industrielles et pharmaceutiques.

Résistant au froid

Pour protéger de l'exposition à un froid extrême dans des applications telles que l'agriculture, le bâtiment et la conduite de machines.

Résistant aux coupures

Pour protéger des objets coupants, généralement dans les secteurs de l'hôtellerie/restauration.

Sécurité électrique

Pour protéger les ingénieurs en électricité des risques de décharge lors de travaux sur des équipements électriques sous tension.

Usage général

Pour protéger l'utilisateur de différents risques, notamment des coupures, des déchirures, des perforations et de l'abrasion. Ce type de gants permet de se protéger contre plusieurs dangers à la fois.

Résistant à la chaleur

Pour protéger de l'exposition à une chaleur extrême, principalement lors de travaux en laboratoire, dans les secteurs du bâtiment ou de l'hôtellerie.

Résistant à la perforation

Pour protéger l'utilisateur des objets pointus et coupants, tels que des fragments de verre, des éclats de métal ou de bois, des clous, des fils métalliques et des aiguilles.

Usage spécial

Cette gamme comprend des gants oléofuges, ignifuges et des gants à revêtements spécifiques pour des applications ciblées.

GANTS JETABLES

Page 16

Matériau des gants

Latex

Confortables pour plus de dextérité

Néoprène

Excellente résistance aux produits chimiques, faible taux d'allergènes

Vinyle

Gants peu onéreux et à faible taux d'allergènes.

Nitrile

Haute résistance aux produits chimiques, grande rigidité et résistants à la perforation

Polyéthylène

Gants économiques de faible rigidité

Polymère

Confortables à porter, faible taux d'allergènes et rigidité moyenne



Type de gant

Résistant aux produits chimiques

Pour protéger l'utilisateur contre les effets de produits chimiques dangereux pendant une durée limitée dans les applications industrielles.

Médical

Ces gants offrent le meilleur niveau de qualité pour les environnements à haut risque.

Risque minimal

Pour protéger l'utilisateur contre les risques de niveau faible dans les tâches d'entretien, de maintenance générale et dans les tâches non intensives de transformation des aliments.

IMPORTANTANCE DE LA TAILLE

Il est important de sélectionner des gants de taille adaptée. Des gants trop serrés ou trop grands compromettent votre capacité de préhension ou créent des plis inconfortables.

L'utilisateur dont les gants sont de taille correcte et confortable les porte plus volontiers et sa sécurité s'en trouve améliorée.

LONGUEUR DES BRAS**Trouver la bonne taille :**

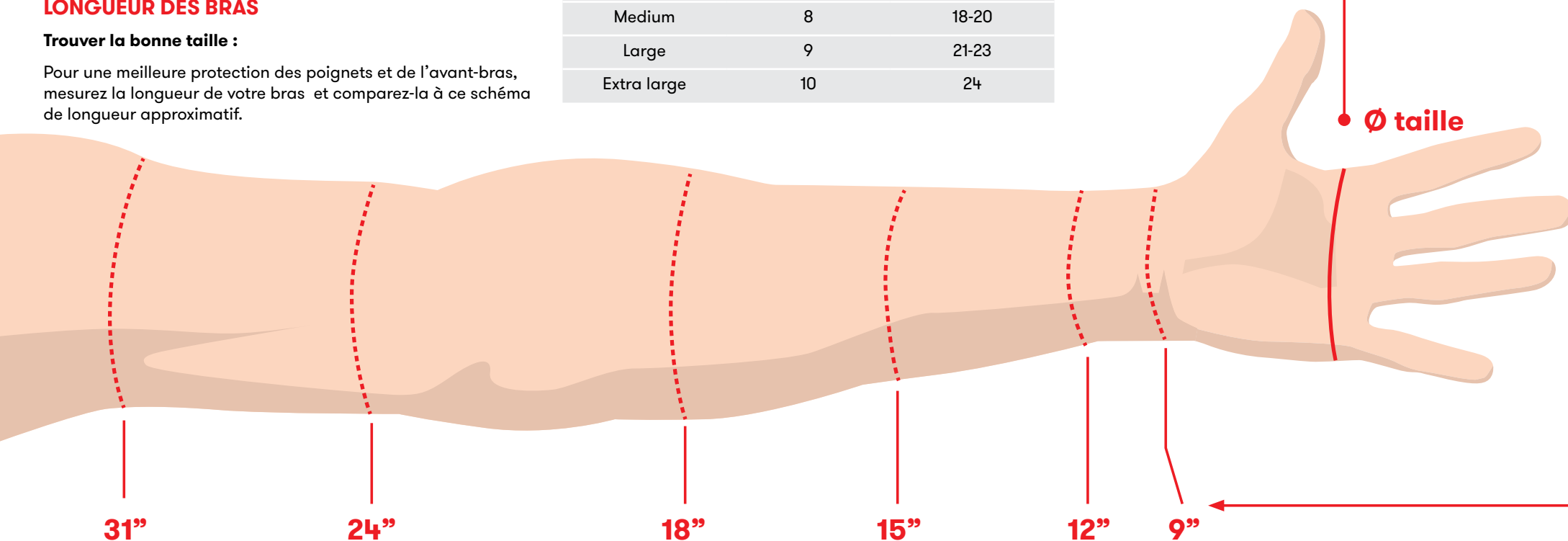
Pour une meilleure protection des poignets et de l'avant-bras, mesurez la longueur de votre bras et comparez-la à ce schéma de longueur approximatif.

GANTS RÉUTILISABLES

Dimensions	Taille en pouces	Taille en cm
Petit (S)	6-8	15-20
Medium	9	21-23
Large	10	24-25
Extra large	11-12	26-30

GANTS JETABLES

Dimensions	Taille en pouces	Taille en cm
Petit (S)	6-7	15-17
Medium	8	18-20
Large	9	21-23
Extra large	10	24



NORMES DE SÉCURITÉ

Afin de faciliter la comparaison et l'achat, RS précise les différents niveaux de conformité dans le tableau ci-dessous.

Le niveau de qualité acceptable (AQL : Acceptable Quality Level) correspond au nombre maximal admissible de défauts dans un lot de 100 gants. Par exemple, les normes européennes stipulent que l'AQL des gants destinés aux examens médicaux doit être de 1,5. Cela signifie que seuls 1,5 % des gants puissent présenter une perforation infime.



NORMES EUROPÉENES

EN420 - Exigences générales

La norme EN420 définit les exigences générales auxquelles sont soumis la majorité des types de gants de protection :

- Informations et marquage du produit et de l'emballage
- Conception et fabrication
- Conformité à l'usage
- Confort et efficacité
- Innocuité
- Stockage
- Taille

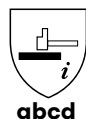
Gants lourds de sécurité électrique

Les gants lourds de sécurité électrique sont classés en fonction de la protection offerte contre la tension c.a. de l'environnement de travail :

Classe	Tension d'utilisation c.a. maximale
00	500V
0	1 000V
1	7 500V
2	17 000V
3	26 500V
4	36 000V

i Plus la note est élevée, meilleures sont les performances.
0 représente un échec, X indique que le test n'a pas été effectué.

Risques mécaniques EN388



abcd

- | | Note |
|-------------------------------------|------|
| a. Résistance à l'abrasion | 0-4 |
| b. Résistance à la coupure par lame | 0-5 |
| c. Résistance à la déchirure | 0-4 |
| d. Résistance à la perforation | 0-4 |

Produits chimiques et micro-organismes EN374



EN374-2 Résistance à la pénétration de micro-organismes. Désigné en tant que niveau de qualité acceptable (AQL : Acceptable Quality Level)

Note

1-3

EN374-3 Résistance aux dangers chimiques (perméation)

1-6

Dangers thermiques (chaleur et/ou feu) EN407



abcd

- | | Note |
|---|------|
| e. Comportement de combustion | 0-4 |
| f. Chaleur au contact | 0-4 |
| g. Chaleur convective | 0-4 |
| h. Chaleur rayonnante | 0-4 |
| i. Petites projections de métal en fusion | 0-4 |
| j. Importantes projections de métal en fusion | 0-4 |

Protection contre le froid EN511



- | | Note |
|-----------------------------------|------|
| k. Résistance au froid convectif | 0-4 |
| l. Résistance au froid de contact | 0-4 |
| m. Perméabilité à l'eau | 0-1 |



USAGE GÉNÉRAL

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	XL 11	12	Taille unique
		Gants en coton blancs		Non	Non	Non	X	X	X	X	-	-	278-7614	278-7620	-	-	-	-
		Gants en nitrile pour utilisation intensive		Non	Non	Non	4	1	1	1	-	-	475-726	475-669	-	-	-	-
		Gants légers en coton		Non	Non	Non	X	X	X	X	-	-	-	613-2327	-	-	-	-
		Gants en nylon blancs		Non	Non	Non	1	1	4	X	-	-	-	613-2349	-	-	-	-
		Gants tricotés sans couture oranges		Non	Non	Non	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	508-1408
		Gants pour conducteur en cuir vachette pleine fleur		Non	Non	Non	2	1	2	2	-	-	-	508-1379	508-1391	-	-	-
		Gants en PVC avec poignet tricoté		Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	-	-	563-056	-	-	-
		Gants de manutention standard		Non	Non	Non	4	1	4	4	-	-	-	547-6991	-	-	-	-
		Gants de protection légers		Non	Non	Non	3	1	3	1	-	-	475-704	475-693	475-697	-	-	-
		Gants adhérents à revêtement latex		Non	Non	Non	4	1	4	2	-	-	869-1531	869-1534	869-1538	-	-	-
		Gants en polyester à revêtement PU noirs		Non	Non	Non	4	1	3	1	-	-	869-1547	869-1540	869-1544	-	-	-
		Gants en polyester à revêtement PU blancs		Non	Non	Non	4	1	3	1	-	-	869-1553	869-1556	869-1550	-	-	-
		Gants en nylon à revêtement PU		Non	Non	Non	4	1	3	1	-	-	869-1569	869-1562	869-1566	-	-	-
		Gants en polyester à revêtement nitrile noirs		Non	Non	Non	4	1	3	1	-	-	869-1581	869-1578	869-1572	-	-	-
		Gants en polyester à revêtement nitrile gris		Non	Non	Non	4	1	3	1	-	-	-	869-1584	869-1588	-	-	-
		Gants en nitrile avec articulations renforcées		Non	Non	Non	4	1	3	1	-	-	869-1604	869-1607	869-1601	-	-	-
			Gants à revêtement PU Hyflex	11-600	Non	Non	Non	3	1	3	1	-	-	775-4502	775-4505	775-4509	-	-
		Gants avec paume à revêtement PU HyFlex Lite	11-601	Non	Non	Non	3	1	3	1	-	152-974	731-2912	152-980	731-2915	-	-	-
		Gants avec paume à revêtement PU Hyflex Ultra-Lite x 1	11-618	Non	Non	Non	2	1	2	1	-	-	484-174	484-130	484-180	-	-	-
		Gants avec paume à revêtement PU Hyflex Ultra-Lite x 12	11-618	Non	Non	Non	2	1	2	1	-	-	713-4264	713-4273	713-4276	-	-	-



USAGE GÉNÉRAL

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	11	XL 12	Taille unique
Ansell	1	Gants en mousse de nitrile Hyflex bleus	11-818	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	791-7508	791-7517	791-7510	-	-	-
	2	Gants en mousse de nitrile Hyflex noirs	11-840	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	791-7514	791-7523	791-7526	-	-	-
	3	Gants à revêtement nitrile Hynit Cool	32-815	Non	Non	Non	3	1	1	1	-	-	159-3654	-	-	-	-	-
	4	Gants de manutention Hyd-Tuf	52-547	Non	Non	Non	3	1	1	1	-	-	285-4837	285-4821	-	-	-	-
	5	Gants de manutention générale Stringknits	76-200	Non	Non	Non	2	1	4	X	-	-	-	712-545	-	-	-	-
	6	Gant pour utilisation légère ActivArm	97-007	Non	Non	Non	3	1	3	1	-	-	791-7520	791-7539	791-7532	-	-	-
	7	Gant d'utilisation intensive contre les chocs Projex	97-975	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	768-2101	768-2110	768-2113	-	-	-
	8	Gant en cuir pour utilisation intensive Projex	97-977	Non	Non	Non	4	1	3	2	-	-	768-2094	768-2104	768-2107	-	-	-
BAHCO	9	Gant en coton blanc	2820VGCOT	Non	Non	Non	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	688-0451
DEWALT	10	Gants adhérents antidérapants	DPG70L	Non	Non	Non	3	1	4	1	-	-	-	667-8413	-	-	-	-
	11	Gants de travail demi-doigts	DPG24L	Non	Non	Non	4	1	4	1	-	-	-	728-6967	-	-	-	-
	12	Gants en cuir vachette pleine fleur hydrofuges	CBHV2	Non	Non	Non	3	1	3	2	-	-	-	479-229	479-223	-	-	-
	13	Gants en cuir étanches	FBH60	Non	Non	Non	2	1	2	2	-	-	705-6013	705-6022	705-6025	-	-	-
DELTA PLUS	14	Gants en cuir hydrofuges bruns	FIB49	Non	Non	Non	4	1	2	2	-	-	-	-	479-263	-	-	-
	15	Gants tricotés en coton et polyester	TP169	Non	Non	Non	1	2	3	X	-	-	-	479-213	-	-	-	-
	16	Gants tricotés en coton/polyester à revêtement latex	VE730OR	Non	Non	Non	2	2	4	2	-	-	-	530-643	530-659	-	-	-
	17	Gants tricotés Apollon	VV73307	Non	Non	Non	3	1	3	1	-	703-0783	703-0786	-	703-0780	-	-	-
	18	Gants Perfect Poly blancs	2232255	Non	Non	Non	4	1	3	1	-	457-9061	457-9077	457-9083	457-9099	-	-	-
Honeywell	19	Gants Perfecy Poly gris	2400250	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	457-9190	457-9207	457-9213	457-9229	-	-	-
	20	Gants de protection en polytril	2232273	Non	Non	Non	4	1	2	1	674-6698	674-6692	674-6702	674-6705	674-6709	674-6721	-	-



USAGE GÉNÉRAL

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles								
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	XL 11	12	Taille unique	
Kimberly-Clark PROFESSIONAL		1	Gants à revêtement polyuréthane G40	13838	Non	Non	Non	3	1	3	1	-	-	774-6977	774-6970	774-6974	774-6983	-	-
		2	Gants à revêtement latex G40	97271	Oui	Non	Non	2	1	4	2	-	-	715-8153	715-8162	715-8165	715-8169	-	-
		3	Gants en nitrile à revêtement mousse G40	40226	Non	Non	Non	4	1	3	1	-	-	715-8134	715-8137	715-8131	715-8140	-	-
MAPA PROFESSIONNEL		4	Gants de précision Ultrane Fingertip	551	Non	Non	Non	4	1	3	1	-	-	475-845	475-788	475-794	-	-	-
		5	Gants en nitrile longue durée contre l'abrasion Ultrane	553	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	475-827	475-833	475-839	-	-	-
		6	Gants en nitrile adhérents et étanches Ultrane	500	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	874-0554	874-0557	874-0551	-	-	-
		7	Gants de manutention respirables et durables Ultrane	510	Non	Non	Non	4	1	3	1	-	-	124-0207	124-0208	124-0209	-	-	-
		8	Gants avec paume et bouts des doigts ultra-renforcés	546	Non	Non	Non	4	1	3	1	-	-	124-0210	124-0211	124-0212	-	-	-
		9	Gants adhérents et étanches pour les environnements huileux Ultrane	526	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	874-0462	874-0466	874-0475	-	-	-
		10	Gants avec paume à revêtement adhérent Matrix F	102-MAT	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	705-8839	705-8848	705-8841	-	-	-
		11	Gants avec paume à revêtement adhérent Matrix P	402-MAT	Non	Non	Non	3	1	3	1	-	-	705-8845	705-8854	705-8857	-	-	-
		12	Gants adhérents Matrix S	502-MAT	Non	Non	Non	2	1	3	1	-	-	705-8823	705-8832	705-8835	-	-	-
Polyco		13	Gantelets en latex Taskmaster	850	Non	Oui	Non	4	1	3	1	-	-	-	613-3336	-	-	-	-
		14	Doublure de gants tricotée sans couture Reflex T	860	Non	Non	Non	3	1	4	2	-	-	513-4580	513-5101	513-4596	-	-	-
		15	Doublure de gants Reflex T grise	864T	Non	Non	Non	3	1	4	2	-	-	-	622-6983	-	-	-	-
		16	Gants à revêtement PU Polyflex blancs	880	Non	Non	Non	4	1	4	2	-	-	613-2399	613-2428	-	-	-	-
		17	Gants à revêtement PU Polyflex gris	880G	Non	Non	Non	4	1	4	2	-	-	-	613-2434	613-2456	-	-	-
		18	Gants tactiles en mousse anti-dérapante Grip-it	883	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	622-7043	622-7059	622-7065	-	-	-
		19	Gants à revêtement complet anti-dérapant Grip-it	884	Non	Non	Non	4	1	2	2	-	-	-	622-7037	-	-	-	-
		20	Gants à revêtement de paume Nitron Lite	931	Non	Non	Non	4	1	1	1	-	-	797-5585	622-6977	797-5588	-	-	-



USAGE GÉNÉRAL

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	XL 11	12	Taille unique
		Gants à revêtement en nitrile pour utilisation intensive Nitron	940	Non	Non	Non	4	2	2	1	-	-	-	613-1863	-	-	-	-
		Gants légers à moyens en polycoton tricotés points stockinette	CK21KW/LDS	Non	Non	Non	X	X	X	X	-	562-968	562-952	-	-	-	-	-
		Gants d'inspection en nylon Pure Dex	CR200	Non	Non	Non	2	2	4	2	-	-	367-9362	367-9384	-	-	-	-
		Gants de conducteur doublés Imola	DR300	Oui	Non	Oui	4	1	3	1	-	-	913-9823	913-9832	913-9835	-	-	-
		Gants de conducteur Monza	DR400	Oui	Non	Non	4	1	2	2	-	-	913-9839	913-9848	913-9841	-	-	-
		Gants en cuir chromé et poignets tricotés coton Rigmaster	LC176	Non	Non	Non	4	1	4	4	-	-	228-8016	228-8066	-	-	-	-
		Gants haute qualité de manutention en cuir chromé refendu	LR158	Non	Non	Non	4	1	4	4	-	-	-	508-1341	-	-	-	-
		Gants 3 demi-doigts Multi-Task	MT3	Non	Non	Non	2	1	2	1	-	467-315	467-298	467-327	467-309	-	-	-
		Gants de mécaniciens 5 doigts Multi-Task	MT5	Non	Non	Non	2	1	2	1	-	-	774-4079	774-4088	774-4081	-	-	-
		Gants anti-dérapants pour environnements huileux Grip It Oil	GIO	Non	Non	Non	4	1	2	2	-	124-0680	124-0681	124-0682	124-0683	124-0684	-	-
		Gants anti-dérapants pour environnements mouillés Grip It Wet	GIW	Oui	Non	Non	3	1	4	2	-	-	124-0692	124-0693	124-0694	-	-	-
		Doublure de gants en coton	G86	Non	Non	Non	X	X	X	X	-	-	918-2215	-	-	918-2224	-	-
		Gants à revêtement PU Temres 281	SHO281	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	877-7474	877-7483	877-7486	-	-	-
		Gants en latex adhérents 306	SHO306	Non	Non	Non	2	1	2	1	-	877-7424	877-7433	877-7436	-	-	-	-
		Gants adhérents oranges 310	SHO310	Non	Non	Non	2	1	4	2	-	-	877-7430	877-7449	877-7442	-	-	-
		Gants renforcés adhérents 330	SHO330	Non	Non	Non	2	1	4	2	-	-	877-7446	877-7455	877-7458	-	-	-
		Gants en nitrile à revêtement mousse 377	SHO377	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	877-7452	877-7461	877-7464	-	-	-	-
		Gants Beta 1 pour risques faibles	SKY50	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	877-7480	877-7499	877-7492	-	-	-



RÉSISTANT AUX COUPURES

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	11	XL 12	Taille unique
		Gants résistants à la coupure 3 à revêtement renforcé		Non	Non	Non	4	3	4	3	-	-	712-2703	712-2706	712-2700	-	-	-
		Gants résistants à la coupure 5 à revêtement renforcé		Non	Non	Non	4	5	4	3	-	769-3630	769-3634	769-3643	769-3646	769-3640	-	-
		Gants résistants à la coupure 5 à revêtement latex		Non	Non	Non	4	5	4	3	-	-	869-1610	869-1613	869-1617	-	-	-
		Gants résistants à la coupure 3 à revêtement PU		Non	Non	Non	4	3	4	3	-	-	869-1626	869-1629	869-1623	-	-	-
		Gants résistants à la coupure 5 à revêtement PU		Non	Non	Non	4	5	4	3	-	-	869-1632	869-1635	869-1639	-	-	-
		Gants CR+ Intercept à revêtement nitrile Hyflex	11-501	Oui	Non	Non	3	4	4	1	-	-	667-9775	667-9778	667-9772	-	-	-
		Gants avec paume à revêtement PU/Dyneema Hyflex	11-627	Non	Non	Non	4	3	4	2	-	-	484-170	484-102	484-108	-	-	-
		Gants HVAC ActivArmr	97-002	Non	Non	Non	4	3	2	1	-	-	-	768-2132	768-2135	-	-	-
		Gants de plombier ActivArmr	97-005	Non	Non	Non	4	3	4	1	-	-	-	768-2129	768-2123	-	-	-
		Gants ActivArmr pour utilisation moyenne	97-008	Non	Non	Non	4	2	3	2	-	-	791-7536	791-7545	791-7548	-	-	-
		Gants ActivArmr pour utilisation intensive	97-009	Non	Non	Non	4	4	3	2	-	-	791-7542	791-7551	791-7551	-	-	-
		Gants à revêtement nitrile Venicut 41 Taeki S	VEUCUT41	Non	Non	Non	4	4	4	4	-	-	755-7963	755-7966	755-7960	-	-	-
		Gants avec paume à revêtement PU Venicut 41 Taeki S	VEUCUT42GR	Non	Non	Non	4	4	4	2	-	703-0799	703-0792	703-0796	703-0806	-	-	-
		Gants Perfect Cutting gris	2232246	Non	Non	Non	4	3	4	2	-	457-9140	457-9156	457-9162	457-9184	-	-	-
		Gants Perfect Cutting gris/blancs	2232245	Non	Non	Non	4	3	4	2	674-6718	674-6711	674-6715	674-6724	674-6727	-	-	-
		Gants résistants à la coupure 5 pour utilisation intensive Kroxflex	840	Oui	Non	Non	4	5	4	3	-	-	667-9731	667-9734	667-9738	-	-	-
		Gants oléofuges adhérents et résistants à la coupure Kryknit	580	Non	Non	Non	4	3	4	3	-	-	874-0478	874-0472	874-0481	-	-	-
		Gants adhérents et étanches à revêtement Nitrile Kryknit	582	Non	Non	Non	4	5	4	3	-	-	874-0484	874-0488	874-0497	-	-	-
		Gants respirables et durables résistants à la coupure 3 Krytech	511	Non	Non	Non	4	3	4	1	-	-	124-0213	124-0214	124-0215	-	-	-
		Gants respirables et durables résistants à la coupure 5 Krytech	531	Non	Non	Non	4	5	4	2	-	-	124-0216	124-0217	124-0218	-	-	-



RÉSISTANT AUX COUPURES

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	XL 11	12	Taille unique
MAPA PROFESSIONNEL	1	Gants résistants à la coupure adhérents pour dextérité accrue Krytech	588	Non	Non	Non	4	3	4	3	-	-	124-0219	124-0220	124-0221	-	-	-
	2	Gants pour l'industrie alimentaire Krotech	838	Non	Non	Non	2	5	4	X	-	-	124-0223	124-0224	124-0225	-	-	-
	3	Gants en cotte de maille 5 doigts	LS327	Non	Non	Non	X	5	4	2	-	-	199-0803	-	-	-	-	-
	4	Gants ultra résistants à la coupure Metallica	658	Non	Non	Non	X	5	4	2	-	-	-	760-8894	-	-	-	-
	5	Gants en kevlar pour charge moyenne Touchstone	751	Oui	Non	Non	1	3	4	X	-	-	622-7116	622-7100	-	-	-	-
	6	Gants en kevlar adhérents pour charge moyenne Touchstone	753	Oui	Non	Non	1	3	4	X	-	-	-	622-7122	-	-	-	-
	7	Gants à revêtement PU Dyflex blancs	882	Non	Non	Non	4	3	4	3	-	-	-	622-7138	-	-	-	-
	8	Gants à revêtement PU Dyflex gris	882G	Non	Non	Non	4	3	4	3	-	-	-	622-7144	-	-	-	-
	9	Gants en kevlar Granite 5 Beta	891	Oui	Non	Non	3	5	3	4	-	-	-	-	513-5044	-	-	-
Polyco	10	Gants en Dyneema hautement résistants à la coupure BladeShades	BSK	Non	Non	Non	3	5	4	3	-	-	819-9864	819-9868	819-9877	-	-	-
	11	Doublure de gants légère tricotée sans couture Matrix	GH370	Non	Non	Non	4	5	4	4	-	-	760-8862	760-8866	760-8875	-	-	-
	12	Gants bleus Dyflex	8823B	Non	Non	Non	4	3	4	2	-	-	-	124-0700	124-0701	-	-	-
	13	Gants respirables Dyflex Air	DFA	Non	Non	Non	3	3	4	2	-	124-0702	124-0703	124-0704	124-0705	-	-	-
	14	Gants Dyflex Plus N	DPN	Non	Non	Non	4	5	4	3	-	124-0695	124-0696	124-0697	124-0698	124-0699	-	-
	15	Gantelet Grip It Oil C5	GIOG5	Oui	Oui	Non	4	5	4	2	-	-	-	124-0668	124-0669	-	-	-
	16	Gants Grip It Oil C5	GIOK	Non	Non	Non	4	5	4	4	-	124-0670	124-0671	124-0672	124-0673	124-0674	-	-
	17	Gants Grip It Oil C3	GIOK3	Non	Non	Non	4	3	4	3	-	124-0675	124-0676	124-0677	124-0678	124-0679	-	-
SHOWA	18	Gants à revêtement latex KV3	SHO390	Non	Non	Non	3	5	4	4	-	-	877-7519	877-7528	877-7521	-	-	-
	19	Gants à revêtement 3 / 4 S-TEX	SHOS376	Non	Non	Non	4	4	4	1	-	877-7547	877-7556	877-7559	-	-	-	-



RÉSISTANT AUX COUPURES

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	11	XL 12	Taille unique
SKYTEC		Gants résistants à la coupure Ninja X4 niveau 4	SKY03	Non	Non	Non	4	4	3	2	-	-	877-7525	877-7534	877-7537	-	-	-
		Gants légers résistants à la coupure 5 Ninja Knight	SKY27	Non	Non	Non	4	5	4	4	-	-	877-7531	877-7540	877-7543	-	-	-
		Gants pour risques moyens Gamma 3	SKY51	Non	Non	Non	4	3	4	3	-	-	877-7496	877-7506	877-7509	-	-	-
		Gants pour risques élevés Theta 5	SKY52	Non	Non	Non	4	5	4	2	-	-	877-7503	877-7512	877-7515	-	-	-
		Gants légers résistants à la coupure Sapphire niveau 3	SKY66	Non	Non	Non	4	3	4	2	-	-	877-7553	877-7562	877-7565	-	-	-
		Gants légers résistants à la coupure Ultimis Lite niveau 5	SKY68	Non	Non	Non	4	5	4	2	-	-	877-7629	877-7622	877-7626	-	-	-

RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	11	XL 12	Taille unique
RS PRO		Gants en latex et néoprène bleus et jaunes		Non	Oui	Non	2	1	2	0	-	-	475-675	475-665	475-738	-	-	-
		Gants en caoutchouc néoprène noirs		Non	Oui	Non	3	1	2	1	-	-	475-817	475-811	-	-	-	
		Gants en caoutchouc à base de nitrile verts		Non	Oui	Non	4	1	0	1	-	-	475-732	475-748	475-722	-	-	-
		Gants synthétiques à base de nitrile avec doublure en coton doux verts		Non	Oui	Non	4	0	0	2	-	508-1600	508-1874	508-1896	508-1616	-	-	-
		Gants en caoutchouc synthétique à base de nitrile avec doublure en coton doux bleus		Non	Oui	Non	4	0	0	2	-	508-1622	508-1903	508-1919	508-1638	-	-	-
		Gantelet en PVC pour charge lourde		Non	Oui	Non	4	1	2	1	-	-	-	-	-	563-062	-	-
Ansell		Gants naturels légers en caoutchouc avec doublure en coton doux		Non	Oui	Non	1	0	1	0	-	508-1414	-	508-1420	-	-	-	
		Gants en nitrile Sol-Vex	37-675	Non	Oui	Non	4	1	0	1	-	-	186-3492	186-3509	667-9762	-	-	-
		Gants en nitrile Alphatec	58-270	Non	Oui	Non	X	1	3	1	-	-	749-7066	749-7060	749-7079	-	-	-
Honeywell		Gant nitrile Virtex	79-700	Non	Oui	Non	1	0	0	1	-	-	-	484-114	-	-	-	
		Gants en polyvinyle souple FINEDEX	2009810	Non	Oui	Non	3	X	X	X	-	674-6730	674-6733	674-6737	-	-	-	



RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	XL 11	12	Taille unique
MAPA PROFESSIONNEL		1 Gants de protection étanches Vital	117	Non	Oui	Non	1	0	1	0	-	-	874-0501	874-0510	874-0513	-	-	-
		2 Gant de protection de l'avant-bras contre les produits chimique 60 cm Trident	285	Non	Oui	Non	2	1	3	1	-	-	-	874-0523	874-0532	-	-	-
		3 Gants de travail industriel en latex naturel	299	Non	Oui	Non	3	1	2	0	-	-	874-0517	874-0526	874-0529	-	-	-
		4 Gants en latex et néoprène Neotex	340	Oui	Oui	Non	3	1	2	1	-	-	-	874-0541	874-0545	-	-	-
		5 Gants en nitrile Ultranitril	492	Non	Oui	Non	4	1	0	1	-	-	874-0535	874-0539	874-0548	-	-	-
Marigold		6 Gants en caoutchouc naturel Suregrip	GO4Y	Non	Oui	Non	3	1	1	0	-	-	861-631	861-647	861-653	-	-	-
		7 Gantelets en latex Fortex Plus	850	Non	Oui	Non	4	1	3	1	-	-	-	-	350-1398	-	-	-
		8 Gants en caoutchouc Optima	425	Non	Oui	Non	1	0	2	0	-	613-3112	-	613-3134	-	-	-	-
Polyco		9 Gants légers à moyens en PVC Pura	475	Non	Oui	Non	2	1	0	0	-	-	613-3128	613-3140	-	-	-	-
		10 Gantelets en PVC sans couture Vyflex	P93	Non	Oui	Non	4	1	2	1	-	-	-	774-4050	774-4053	-	-	-
		11 Gants en caoutchouc ChemProtec	SC104	Non	Oui	Non	3	1	3	1	-	-	-	613-3342	613-3358	-	-	-
		12 Gants noir foncé	525	Non	Oui	Non	4	1	4	1	-	124-0706	124-0707	124-0708	-	-	-	-
		13 Gant adhérent dans les environnements huileux Grip It Oil	GIOG1	Non	Oui	Non	4	1	2	1	-	-	124-0685	124-0686	124-0687	-	-	-
SHOWA		14 Gants en nitrile synthétique N-Dura	ND45	Non	Oui	Non	4	1	0	2	-	-	124-0665	124-0666	124-0667	-	-	-
		15 Gantelets en PVC 660	SHO660	Non	Oui	Non	4	1	2	1	-	-	-	877-7581	877-7590	877-7593	-	-
		16 Gantelets en nitrile 720	SHO720	Non	Oui	Non	3	1	3	2	-	877-7604	877-7613	877-7616	877-7610	-	-	-
		17 Gantelets en nitrile 771	SHO771	Non	Oui	Non	4	1	1	1	-	-	877-7597	877-7607	877-7600	-	-	-



SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	11	12	Taille unique
		Gants isolants 1 000 V	CG-10C	Non	Non	Non	X	X	X	X	-	-	-	493-281	493-279	-	-	-
		Gants d'électricien 1 000 V	BC.90VSE/BC.91VSE	Non	Non	Non	X	X	X	X	-	-	-	162-2847	769-8689	-	-	-
		Gants d'électricien 500 V	BC.80VSE/BC.81VSE	Non	Non	Non	X	X	X	X	-	-	-	769-8698	769-8691	-	-	-
		Surgants d'électricien	BC.109VSE/BC.110VSE	Non	Non	Non	X	X	X	X	-	-	-	769-8695	769-8705	-	-	-
		Gants isolants 1 000 V	98 65 40	Non	Non	Oui	X	X	X	X	-	-	-	500-1187	500-1193	-	-	-
		Gants d'électriciens 500 V - Classe 00	RE00360	Non	Non	Non	X	X	X	X	-	766-2551	517-8085	517-8091	-	-	-	-
		Gants d'électriciens 1 000 V - Classe 0	RE0360	Non	Non	Non	X	X	X	X	-	766-2560	517-8108	517-8114	-	-	-	-
		Gants d'électriciens 7 500 V - Classe 1	RE1360	Non	Non	Non	X	X	X	X	-	-	-	517-8142	517-8158	-	-	-
		Gants d'électriciens 17 000 V - Classe 2	RE2360	Non	Non	Non	X	X	X	X	-	-	-	517-8164	517-8186	-	-	-
		Gants de protection pour électriciens sans boucle	RE-PRO/NB	Non	Non	Non	3	1	2	1	-	-	766-2563	517-8120	517-8136	-	-	-
		Gantelets d'électricien composites Classe 0	GICN-BT	Non	Oui	Non	X	2	2	2	-	-	-	918-2221	918-2230	-	-	-
		Gants d'électriciens en latex Classe 00	GLE3600	Non	Oui	Non	X	X	X	X	-	918-2233	918-2237	918-2246	918-2249	918-2243	-	-
		Gants d'électriciens en latex Classe 0	GLE360	Non	Oui	Non	X	X	X	X	-	-	918-2252	918-2255	918-2259	918-2268	-	-
		Gants d'électriciens en latex Classe 1	GLE361	Non	Oui	Non	X	X	X	X	-	-	918-2261	918-2265	918-2274	918-2277	-	-
		Gants d'électriciens en latex Classe 3	GLE363	Non	Oui	Non	X	X	X	0	-	-	-	918-2271	918-2280	-	-	-
		Surgants d'électricien	SGE 9	Non	Non	Non	2	1	2	2	-	-	-	918-2454	918-2457	918-2451	-	-

RÉSISTANT À LA PERFORATION

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	11	12	Taille unique
		Gants d'électriciens ActivArmor	97-001	Non	Non	Non	4	3	4	2	-	-	-	768-2117	768-2126	-	-	-
		Gants de mécanicien résistants aux piqûres HexArmor NSR	HEX4041	Non	Non	Non	4	5	2	2	-	-	788-7255	788-7264	788-7267	-	-	-
		Gants résistants aux piqûres	Q399	Non	Non	Non	4	4	2	2	-	-	494-9864	494-9870	494-9892	-	-	-



RÉSISTANT À LA CHALEUR

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	11	XL 12	Taille unique
	1	Gants de protection thermique Temp-Cook		Oui	Oui	Oui	4	4	4	3	-	-	-	710-5616	-	710-5610	710-5629	-
	2	Gants en kevlar Mercury 400	43-113	Oui	Non	Non	2	5	4	X	-	-	-	-	285-4764	-	-	-
	3	Gants en kevlar résistants à la chaleur	KPG1009	Oui	Non	Non	1	5	4	X	-	-	-	479-217	-	-	-	-
	4	Gants de protection contre la chaleur Tempdex	710	Oui	Non	Non	4	1	1	1	-	-	-	874-0560	-	874-0563	-	-
	5	Gants lourds en kevlar Volcano	756	Oui	Non	Non	2	5	4	1	-	-	-	-	-	770-9293	-	-
	6	Gants de protection à la chaleur	901	Oui	Non	Non	2	1	1	1	-	-	-	467-321	-	-	-	-

RÉSISTANT AU FROID

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	11	XL 12	Taille unique
	7	Gants en latex avec doublure thermique		Non	Non	Oui	2	2	4	3	-	-	-	-	869-1657	869-1654	-	-
	8	Gants thermiques tricotés VersaTouch	78-102	Non	Non	Oui	1	1	3	X	-	-	-	827-8826	-	-	-	-
	9	Gants haute visibilité Powerflex	80-400	Oui	Non	Oui	X	2	3	1	-	-	667-9794	667-9804	667-9807	-	-	-
	10	Gants Temp Ice	700	Non	Non	Oui	3	2	2	2	-	-	874-0494	874-0504	874-0507	-	-	-
	11	Gants thermiques haute visibilité Saturn	710	Non	Non	Oui	3	1	2	1	-	-	-	-	613-1879	-	-	-
	12	Gants tricotés Thermit bleus	780	Non	Non	Non	X	X	X	X	-	-	-	613-1857	-	-	-	-
	13	Gants thermiques Reflex Therm	863	Non	Non	Oui	2	2	4	2	-	-	-	513-4603	-	-	-	-
	14	Gants haute visibilité Matrix	901-MAT	Non	Non	Non	2	2	4	1	-	467-305	467-292	467-286	467-311	-	-	-
	15	Gants isolants en cuir Freezemaster II	FM2	Non	Non	Oui	2	1	1	2	-	-	-	-	739-7812	-	-	-
	16	Gants Grip It Oil Therm	GIOTH	Non	Non	Oui	4	1	2	2	-	-	124-0688	124-0689	124-0690	124-0691	-	-
	17	Gants Argon	SKY08	Non	Non	Oui	3	2	3	2	-	-	877-7569	877-7578	877-7571	-	-	-



ANTIVIBRATION

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	11	XL 12	Taille unique
	1	Gants contre les chocs/vibrations Tremor-Low	876	Non	Non	Non	X	3	4	3	-	-	-	622-6999	622-7009	-	-	-

USAGES SPÉCIFIQUES

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Thermiques EN407	Chimique EN374	Froid EN511	Mécaniques EN388				Tailles							
							Abrasion	Lame	Déchirure	Perforation	6	S 7	8	M 9	L 10	11	XL 12	Taille unique
	2	Gants adhérents à revêtement complet		Non	Non	Non	2	1	3	1	-	-	-	869-1590	869-1594	-	-	-
	3	Gants adhérents à revêtement en nylon		Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	869-1648	869-1641	869-1645	-	-	-
	4	Gants antistatiques avec bouts de doigts en PU		Non	Non	Non	4	1	3	1	-	869-1651	869-1660	869-1663	-	-	-	-
	5	Gants antistatiques à revêtement PU		Non	Non	Non	4	1	3	1	-	-	869-1667	869-1676	869-1679	-	-	-
	6	Gants en mousse nitrile Hyflex blancs	11-800	Non	Non	Non	3	1	3	1	-	769-8575	769-8578	769-8572	769-8581	-	-	-
	6	Gants en mousse nitrile Hyflex gris	11-800	Non	Non	Non	3	1	3	1	-	323-9970	667-9750	323-9986	667-9769	-	-	-
	7	Gant avec paume à revêtement nitrile HyFlex	11-920	Non	Non	Non	3	1	3	1	-	-	484-152	484-164	484-158	-	-	-
	8	Gants oléofuges Hyflex	11-926	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	867-2903	867-2912	867-2915	-	-	-
	9	Gants noirs Hynit	32-105	Non	Non	Non	3	1	1	1	-	159-3468	-	159-3446	-	-	-	-
	10	Gants résistants au feu PowerFlex	80-813	Oui	Non	Non	2	5	4	2	-	-	770-9296	770-9290	770-9300	-	-	-
	11	Gants pour environnements critiques Trionic	517	Non	Oui	Non	1	1	1	0	-	-	-	-	124-0222	-	-	-
	12	Gants de protection contre les chocs Multi-Task E	MTE	Non	Non	Non	4	1	2	1	-	-	913-9845	913-9854	913-9857	-	-	-

NORMES DE SÉCURITÉ

Afin de faciliter la comparaison et l'achat, RS précise les différents niveaux de conformité, ainsi que les normes figurant dans le tableau ci-dessous.

Le niveau de qualité acceptable (AQL : Acceptable Quality Level) correspond au nombre maximal admissible de défauts dans un lot de 100 gants. Par exemple, les normes européennes stipulent que l'AQL des gants destinés aux examens médicaux doit être de 1,5. Cela signifie que seuls 1,5 % des gants peuvent présenter une perforation infime.



NORMES EUROPÉENES

EN420 - exigences générales

La norme EN420 définit les exigences générales auxquelles sont soumis la majorité des types de gants de protection :

- Informations et marquage du produit et de l'emballage
- Confort et efficacité
- Conception et fabrication
- Conformité à l'usage
- Taille
- Innocuité
- Stockage

EN455 - usage médical

La norme EN455 spécifie les exigences et les tests portant sur les gants médicaux à usage unique. Elle comprend 4 parties clés :

- EN455-1 : Détection de trous
- EN455-2 : Propriétés physiques
- EN455-3 : Évaluation biologique
- EN455-4 : Détermination de la durée de stockage

EN1149 - propriétés électrostatiques

Cette norme spécifie les exigences et un ensemble de méthodes de tests concernant les propriétés électrostatiques des vêtements de protection. Elle couvre :

- EN1149-1 : La mesure de la résistivité superficielle
- EN1149-3 : La mesure de la perte de charge
- EN1149-5 : Les exigences de matériau et de conception

Produits chimiques et micro-organismes EN374



EN374-2 Résistance à la pénétration de micro-organismes (désignée en tant que qualité acceptable/AQL)

Note

1-3

1-6

EN374-3 Résistance aux dangers chimiques (perméation)

Directives sur les dispositifs médicaux 93/42/EEC

Les directives sur les dispositifs médicaux classent ces derniers en fonction des risques potentiels, de la durée de contact et de la nature invasive prévisibles. L'emballage des produits conformes aux directives sur les dispositifs médicaux doit obligatoirement afficher un marquage CE et peut également fournir une description de sa classification. Les propriétés des dispositifs médicaux sont, en outre, définies dans une série de normes.

Classification des dispositifs

Classe I

Les dispositifs non invasifs comme par exemple les gants d'examen (la pénétration dans un orifice du corps n'est pas considérée comme invasive). La classe I est généralement considérée comme à faible risque.

Classe I - Stérile

Dispositifs de classe I stérilisés, par exemple les gants de procédure stérile. La classe I est généralement considérée comme à faible risque.

Classe IIa

Dispositifs invasifs à court terme, par exemple les gants chirurgicaux. La classe IIa est généralement considérée comme à risque modéré.

Les informations relatives à la classification d'un produit selon la directive relative aux dispositifs médicaux peuvent être obtenues dans les fiches techniques des produits sur le site Internet de RS.



LATEX

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Normes européennes	Risque chimique	Risque médical	Risque minimal	Poudrés	Risque alimentaire	AQL	Tailles			
											S 6-7	M 8	L 9	XL 10
RS PRO	1	Gants naturels poudrés		EN455, EN374	Non poudrés	Oui	Non	Poudrés	Oui	1.5	124-2025	124-2024	124-2023	124-2026
	1	Gants naturels Nonn poudrés		EN455, EN374	Oui	Oui	Non	Non poudrés	Oui	1.5	124-2029	124-2028	124-2027	124-2030
Ansell	2	Gants naturels TouchNTuff®	69-318	EN374	Oui	Non	Non	Non poudrés	Oui	1.5	-	863-4036	863-4049	-
	2	Gants naturels TouchNTuff® en vrac	69-318 BULK	EN374	Oui	Non	Non	Non poudrés	Oui	1.5	-	863-4030	863-4042	-
	2	Gants naturels TouchNTuff®	69-210	EN374	Oui	Non	Non	Poudrés	Oui	1.5	-	863-4046	863-4058	-
	2	Gants naturels TouchNTuff® en vrac	69-210 BULK	EN374	Oui	Non	Non	Poudrés	Oui	1.5	-	863-4055	863-4052	-
Polyco	3	Gants naturels Bodyguards	GL800	EN455	Non	Oui	Non	Poudrés	Non	1.5	-	774-4057	774-4066	774-4069
	4	Gants médicaux naturels Finex	LMPF100	EN455	Non	Oui	Non	Non poudrés	Non	1.5	508-1436	508-1458	-	-
	5	Gants naturels Finex	LPF100	EN374-2, EN374-3	Oui	Non	Non	Non poudrés	Oui	1.5	-	-	-	508-1830

NÉOPRÈNE

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Normes européennes	Risque chimique	Risque médical	Risque minimal	Poudrés	Risque alimentaire	AQL	Tailles			
											S 6-7	M 8	L 9	XL 10
Ansell	6	Gants NeoTouch verts 240 mm	25-101	EN374	Oui	Non	Non	Non poudrés	Non	1.5	153-292	153-359	153-309	153-208
	6	Gants NeoTouch verts 290 mm	25-201	EN374	Oui	Non	Non	Non poudrés	Non	1.5	153-270	153-264	153-258	153-321

VINYLE

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Normes européennes	Risque chimique	Risque médical	Risque minimal	Poudrés	Risque alimentaire	AQL	Tailles			
											S 6-7	M 8	L 9	XL 10
RS PRO	8	Gants poudrés bleus		EN1186	Non	Non	Oui	Poudrés	Oui	1.5	777-5247	777-5231	777-5240	777-5243
	8	Gants Nonn poudrés bleus		EN1186	Non	Non	Oui	Non poudrés	Non	1.5	-	799-8923	799-8932	799-8935
Ansell	7	Gants incolores DuraTouch	34-755	EN374	Oui	Non	Non	Poudrés	Oui	4	-	863-4077	863-4070	863-4074
Polyco	9	Gants incolores Finesse	MPF25	EN374-2, EN374-3	Oui	Non	Non	Non poudrés	Oui	1.5	-	615-8004	615-8010	615-8032
	9	Gants incolores Finesse	VE100	EN374-2, EN374-3	Oui	Non	Non	Poudrés	Oui	1.5	-	615-8026	615-8048	615-8054
	10	Gants naturels Finity PF30	FT130	EN455	Non	Oui	Non	Non poudrés	Non	1.5	-	615-8076	615-8082	615-8060



NITRILE

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Normes européennes	Risque chimique	Risque médical	Risque minimal	Poudrés	Risque alimentaire	AQL	Tailles			
											S 6-7	M 8	L 9	XL 10
		Gants Nonn poudrés bleus		EN455, EN374	Oui	Oui	Non	Powder Free	Oui	1.5	124-2033	124-2032	124-2031	124-2034
		Gants Nonn poudrés Nonirs		EN455	Oui	Oui	Non	Non poudrés	Oui	1.5		799-8917	799-8926	799-8929
		Gants poudrés bleus		N/A	Non	Non	Oui	Poudrés	Oui	4	771-2738	771-2731	771-2735	771-2744
		Gants TouchNTuff verts	92-600	EN374, EN1149-1, EN1149-3, EN1149-5, EN420	Oui	Non	Non	Non poudrés	Oui	1.5	769-8540	769-8544	769-8553	769-8556
		Gants TouchNTuff verts en VRAC	92-600 BULK	EN374, EN1149-1, EN1149-3, EN1149-5, EN420	Oui	Non	Non	Non poudrés	Oui	1.5	261-6641	261-6736	261-6720	
		Gants TouchNTuff bleus	92-670	EN374	Oui	Non	Non	Non poudrés	Oui	1.5	328-5866	328-5872	328-5894	484-231
		Gants TouchNTuff bleus en VRAC	92-670 BULK	EN374	Oui	Non	Non	Non poudrés	Oui	1.5			769-8538	
		Gants TouchNTuff Nonirs	93-250	EN374	Oui	Non	Non	Non poudrés	Oui	1.5		863-4061	863-4064	863-4068
		Gants bleus	V1400B100	EN420, EN374-2, EN374-3	Oui	Non	Non	Non poudrés	Oui	1.5	607-9462	607-9478	607-9484	607-9490
		Gants bleus sarcelles	SKYTEAL	EN455, EN374	Oui	Non	Non	Non poudrés	Oui	1.5		888-1995	888-1999	888-2002
		Gants bleus arctique	90095	EN420	Non	Non	Oui	Non poudrés	Oui	1.5	715-8178	715-8171	715-8175	715-8184
		Gants Finite HD oranges	GL200	EN374-2, EN374-3	Oui	Non	Non	Non poudrés	Oui	1.5		913-9851	913-9860	913-9863
		Gants Finite P indigo	MFNP100	EN374-2, EN374-3	Oui	Oui	Non	Non poudrés	Oui	1.5		613-3285	613-3308	613-3291

POLYÉTHYLÈNE

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Normes européennes	Risque chimique	Risque médical	Risque minimal	Poudrés	Risque alimentaire	AQL	Tailles			
											S 6-7	M 8	L 9	XL 10
		Gants incolores Digit	PE100	N/A	Non	Non	Oui	Non poudrés	Oui	N/A			613-3156	

POLYMÈRE

Marque	Image	Description	Normes européennes	Risque chimique	Risque médical	Risque minimal	Poudrés	Risque alimentaire	AQL	Tailles			
										S 6-7	M 8	L 9	XL 10
		Gants de salle blanche	EN420	Non	Non	Oui	Non poudrés	Oui	2.5	266-4202	266-4268	266-4274	266-4280



Mes choix d'EPI	Durée d'utilisation

Mes choix d'EPI	Durée d'utilisation



RS Components
Rue Norman King
CS 40453
60031 Beauvais
France