

A5 CUT RESISTANT NITRILE COATED GLOVE GANTS ENDUITS DE NITRILE RÉSISTANTS AUX COUPURES A5



With an **18-gauge A5 cut resistant HPPE/polyethylene/spandex liner**, these gloves offer superior cut resistance while maintaining flexibility for precision tasks. The **47-mil thick nitrile coating on the back and palm** provides excellent chemical resistance and durability. Featuring a **sandy nitrile palm** for enhanced grip in wet and oily conditions, these gloves ensure you stay in control. The **extended cuff offers** additional wrist protection, making them ideal for industrial applications that demand both safety and dexterity.

Dotés d'une doublure anti-coupure A5 en HPPE/polyéthylène/spandex de jauge 18, ces gants offrent une résistance supérieure aux coupures tout en conservant la souplesse nécessaire aux tâches de précision. **L'enduit de nitrile de 47 millièmes d'épaisseur** sur le dos et la paume offre une excellente résistance aux produits chimiques et une grande durabilité. Dotés **d'une paume en nitrile sablé** pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et huileuses, ces gants vous permettent de garder le contrôle. **La manchette allongée** offre une protection supplémentaire du poignet, ce qui les rend idéaux pour les applications industrielles qui exigent à la fois sécurité et dextérité.



- 1 18 gauge A5 cut resistant HPPE / polyethylene / spandex liner - 47 mil coating thickness
Doublure anti-coupure A5 de jauge 18 en HPPE / polyéthylène / spandex résistante aux coupures - épaisseur de l'enduit de 47 mil
- 2 Back and palm nitrile coated
Dos et paume enduits de nitrile
- 3 Sandy nitrile on palm
Nitrile sablé sur la paume
- 4 Extended cuff
Longue manchette

STANDARDS | NORMES



PRODUCT # DE PRODUIT

754921

SIZES | GRANDEUR

S-2XL | P-2TG

PACKAGING | EMBALLAGE

PRINTED POLYBAG | POLYBAG IMPRIMÉ

A5 CUT RESISTANT NITRILE COATED GLOVE GANTS ENDUITS DE NITRILE RÉSISTANTS AUX COUPURES A5

CHEMICAL RESISTANCE CHART | CHARTE DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

Tested Chemical Produit chimique testé	CAS Number Numéro CAS	Letter Lettre	Permeation performance levels Niveaux de performance de perméation	Degradation value Valeur de dégradation
Methanol Méthanol	67-56-1	A	2	18,7%
n-Heptane n-Heptane	142-82-5	J	5	7,7%
Sodium hydroxide 40% Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	K	6	18,4%
Sulphuric acid 96% Acide sulfurique 96%	7664-93-9	L	3	21,5%
Ammonium hydroxide 25% Hydroxyde d'ammonium 25%	1336-21-6	O	6	3,4%
Hydrogen peroxide 30% Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	P	6	16,2%
Formaldehyde 37% Formaldéhyde 37%	50-00-0	T	6	6,9%
Nitric acid 65% Acide nitrique 65%	7697-37-2	M	2	3,8%
Acetic acid 99% Acide acétique 99%	64-19-7	N	2	11,4%

A5 CUT RESISTANT NITRILE COATED GLOVE GANTS ENDUITS DE NITRILE RÉSISTANTS AUX COUPURES A5

CARE INSTRUCTIONS | CONSEILS D'ENTRETIEN

- Gloves can be washed several times. However, remain vigilant in monitoring their condition.
Groupe BBH is not responsible for any loss of performance due to washing and premature deterioration that this may cause.
 - 1. Machine wash on gentle cycle or hand wash with warm water and mild detergent.
 - 2. Hang to dry in a cool, well-ventilated area.
 - 3. Dry completely before storing to prevent mold growth.
 - 4. Store gloves in a dry place away from sunlight.
 - If latex coated gloves become sticky, talcum powder is suggested.
 - Do not use bleach.
 - Do not tumble dry or iron.
 - Do not wring.
 - Do not store in direct sunlight or in an excessively hot area.
- Les gants peuvent être lavés plusieurs fois. Par contre, demeurer vigilant en surveillant leur état. Groupe BBH n'est pas responsable des pertes de performance due aux lavages et à la détérioration prématurée que cela peut causer.
- Laver à la machine au cycle délicat ou à la main avec de l'eau tiède et du détergent doux.
 - Suspendre pour sécher dans un endroit bien aéré et frais.
 - Sécher complètement avant de les ranger pour éviter la formation de moisissure.
 - Entreposer les gants dans un endroit sec à l'abri du soleil.
- Si les gants avec un enduit de latex deviennent collants, on vous suggère d'utiliser la poudre de talc.
 - Ne pas utiliser d'agent blanchissant.
 - Ne pas sécher à la machine ou repasser.
 - Ne pas tordre.
 - Ne pas entreposer au soleil ou dans un endroit excessivement chaud.

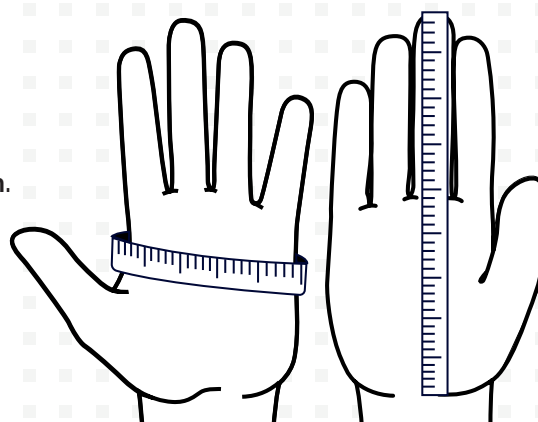


PALM CIRCUMFERENCE MEASUREMENT MESURE DE LA CIRCONFÉRENCE DE LA MAIN

Wrap a measuring tape around the widest part of the hand.
Enroulez un ruban à mesurer autour de la partie la plus large de la main.

LENGTH MEASUREMENT MESURE DE LA LONGUEUR

Measure from the top of the middle finger to the wrist crease.
Mesurez à partir du sommet du majeur jusqu'au pli du poignet.



		XS TP	S P	M M	L G	XL TG	2XL 2TG
CIRCUMFERENCE CIRCONFÉRENCE/	MAN (in)	6.49-7.04	7.08-7.63	7.67-8.62	8.66-9.80	9.84-10.98	11.02
	WOMEN (in)	6.29-6.65	6.69-7.04	7.08-7.44	7.48-7.83	7.87-8.22	8.26
	HOMME (mm)	165-179	180-194	195-219	220-249	250-279	280+
	FEMME (mm)	160-169	170-179	180-189	190-199	200-209	210+
LENGTH LONGUEUR	MAN (in)	6.69-7.04	7.08-7.44	7.48-7.83	7.87-8.22	8.26-8.62	8.66
	WOMEN (in)	5.90-6.45	6.49-6.85	6.88-7.24	7.28-7.63	7.67-8.03	8.06
	HOMME (mm)	170-179	180-189	190-199	200-209	210-219	220+
	FEMME (mm)	150-164	165-174	175-184	185-194	195-204	205+