



PROTECTION CHIMIQUE

GUIDE 9405

RÉUTILISABLE | SUPPORTÉ

Gants résistants aux produits chimiques pour des tâches de précision et de moyenne intensité avec des exigences élevées en matière de protection chimique, de dextérité et de résistance à la coupure. Dotés d'un revêtement étanche en mélange Nitrile/PVC avec une finition texturée sablée, ils offrent une excellente adhérence et une barrière efficace contre les liquides et les produits chimiques. Niveau de protection à la coupure C en para-aramide pour des contact avec des objets tranchants.

- Protection chimique de type A.
- Protection microbiologique et contre les virus.
- Étanche et résistant à
- ▶ Excellente adhérence dans les conditions sèches et humides.
- ▶ Protection contre les coupures niveau C.
- ▶ Protection contre la chaleur de contact niveau 1.
- Doublure jauge 15.
- ▶ Taille 7-12

















EN 388:2016





EN 407:2004

X1XXXX

APPLICATION:

Pétro-Chimie | Automobile, aéronautique et ferroviaire | Logistique et distribution | Fabrication et transformation des métaux | Machines et équipements | Transformation du bois et papier | Services publics et entretien | Industries alimentaires, agriculture & pêche | Production et transport de gaz

PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratinures Risques de contamination croisée Les risques de Lacérations | les projections d'huiles

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection de toute la main Niveau de protection contre les coupures C (ISO 13997) | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407) Protection contre les produits chimiques (EN 374-1:2016) | Protection contre les risques micro-biologiques (EN 374-5:2016) | Protection contre les virus (EN 374-5:2016)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement près de la main | Etanche | Résistant aux huiles | Manchette de sécurité | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides | Adhérence optimale surfaces et huileuses et graisseuses | Adhérence optimale surfaces graisseuses

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

COULEURS:

Gris foncé Noir

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

PVC/Vinyle | Nitrile | Paume enduite | Enduction totale de la main | Enduction totale de la main et de la manchette (Enduction) microalvéolée

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre para-aramide | Elasthanne | Coton | Supporté

ÉPAISSEUR DU GANT:

1.65 mm

GAUGE:

LONGUEUR/TOTALE DU GANT:

35 cm







EN 21420:2020

PROTECTION CHIMIQUE

GUIDE 9405

RÉUTILISABLE | SUPPORTÉ

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590524	GLOVE GUIDE 9405 8	6	60	Paire	Non
223590523	GLOVE GUIDE 9405 7	6	60	Paire	Non
223590525	GLOVE GUIDE 9405 9	6	60	Paire	Non
223590526	GLOVE GUIDE 9405 10	6	60	Paire	Non
223590527	GLOVE GUIDE 9405 11	6	60	Paire	Non
223590528	GLOVE GUIDE 9405 12	6	60	Paire	Non

