

Risques irréversibles



Construction laminée en 5 couches.

Le gant Barrier® est un gant film résistant aux produits chimiques caractérisé par une conception ergonomique main gauche/main droite.

Utilisations recommandées

- Industrie chimique générale
- Industrie automobile/ aéronautique
- Services d'urgence
- Industrie pharmaceutique
- Opérations de nettoyage de l'environnement
- Laboratoires
- Aérospatiale

Une combinaison de nouvelles technologies.

- un film composé de 5 couches qui offre une résistance à une large gamme de produits chimiques
- une technologie d'assemblage brevetée qui empêche la pénétration des produits chimiques.

Une résistance à un large éventail de produits chimiques.

Les gants Barrier® sont bien davantage que des gants "résistants aux acides" ou "résistants aux solvants". Ils résistent en effet à une large gamme de produits chimiques que l'on rencontre couramment et qui posent problème tant dans les laboratoires que dans l'industrie aérospatiale ou environnementale ou encore dans l'industrie en général. Les gants Barrier® peuvent être utilisés pour la manipulation ou le nettoyage de matériaux dangereux.

Un gant mieux accepté par les travailleurs.

Souvent, les gants très fins sont chauds, mal ajustés et ils rendent les mains glissantes à cause de la transpiration. Les gants Barrier® en 3 dimensions suppriment la fatigue des mains suscitée par les gants faits d'un film laminé en 2 dimensions que l'on trouve actuellement. Le film composé de 5 couches contribue à éviter les réactions allergiques. Les travailleurs sont plus enclins à porter les gants Barrier® car ils facilitent le double gantage et sont plus confortables.

Une conception améliorée.

Portés seuls, les gants Barrier® procurent souplesse et sensibilité. Pour les applications dans lesquelles le risque de dommage physique est plus élevé, ces gants doivent être portés en guise de support sous des gants plus lourds en nitrile, en néoprène ou en PVC. Les gants Barrier® sont disponibles en six tailles et, dans un souci d'hygiène, ils sont conditionnés par paire.

Conditionnement

1 paire par sachet, 12 paires par boîte, 6 boîtes par carton (72 paires au total).

Spécifications

Réf.	Modèle	Tailles EN	Longueur	Epaisseur
02-100	LLDPE	6, 7, 8, 9, 10, 11	(6-9) 380 mm, (10-11) 410 mm	0.062 mm



EN374



ABC
EN374

CE 0493