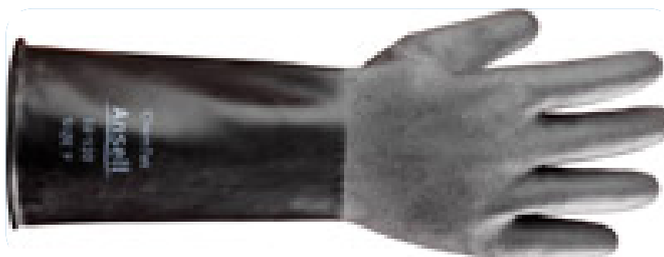


RÉF. #	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	SURFACE DE PRÉHENSION	ÉPAISSEUR MM	POW-DER-FREE	TAILLE EN	LONGUEUR MM	CONDITIONNEMENT
38-514	Non suédé	Bord roulé	Noir	Rugueuse	0.35	N/A	7, 8, 9, 10, 11	350	36 paires par carton, emballées individuellement avec notice
38-520	Non suédé	Bord roulé	Noir	Rugueuse	0.50	N/A	7, 8, 9, 10, 11	350	36 paires par carton, emballées individuellement avec notice
38-628	Non suédé	Bord roulé	Noir	Lisse	0.70	N/A	9, 10	350	12 paires par carton, emballées individuellement avec notice



DESCRIPTION

- La gamme ChemTek™ offre une résistance incomparable aux produits chimiques les plus agressifs, sans faire de concession au confort et à la dextérité.
- Les ChemTek™ butyle 38-514 et 38-520 offrent une protection supérieure contre les aldéhydes, les cétones et les esters ainsi que contre les acides minéraux concentrés.
- Le ChemTek™ Viton®/butyle 38-628 offre une protection supérieure contre les hydrocarbures aliphatiques, halogénés et aromatiques (benzène, toluène, xylène) ainsi que contre les acides minéraux concentrés.
- Les gants ChemTek™ sont étonnamment souples et assurent une grande dextérité. Très confortables grâce à leur forme ergonomique naturelle, incurvée et moelleux à l'intérieur, ils combinent facilité d'enfilage et sûreté de préhension.
- Ils sont également dépourvus de protéines de latex pour éviter tout risque d'allergies à ce matériau.
- NQA : 1,5 (EN374)



Protection maximale contre les produits chimiques dangereux

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Industrie chimique
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Raffineries - pétrole et essence
- Industrie de l'imprimerie
- Industrie automobile
- Équipementiers
- Industrie minière
- Construction aérospatiale
- Gestion des sinistres



38-514	EN 374 BIK	EN 374	EN 388 1000
38-520	EN 374 BIK	EN 374	EN 388 2010
38-628	EN 374 DFL	EN 374	EN 388 2101

CATÉGORIE III