



PROTECTION CHIMIQUE

CHEMICAL PROTECTION

DOMAINES D'UTILISATION
AREAS OF USE



NITRILE

AVANTAGES

- + Protection chimique durable
- + Grip (forme DIAMOND)
- + Confort
- + Port continu
- + Absorption de la transpiration

BENEFITS

- + Durable chemical protection
- + Grip (DIAMOND shape)
- + Comfort
- + Continuous wear
- + Absorption of perspiration



APPLICATIONS

Industrie mécanique (manipulation et assemblage de petites pièces huileuses, usinage de pièces en présence d'huile de coupe, montage de précision), industrie chimique (fabrication et application de peinture et vernis), autres industries (application de produits phytosanitaires, traitement et finition du bois, travaux de maintenance).



APPLICATIONS

Mechanical industry (handling and assembly of small oily parts, machining of parts in the presence of cutting oil, precision fitting), chemical industry (manufacture and application of paint and varnish), other industries (can be used with plant protection products, for treatment and finishing wood, maintenance work).

DESCRIPTION		TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	COND.
<ul style="list-style-type: none"> • Acrylonitrile vert • Épaisseur : 0,38 mm • Intérieur coton flocké • Finition extérieure adhésive • Longueur : 33 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • Green Acrylonitrile • Thickness: 0.38 mm • Flocked cotton interior • Adhesive exterior finish • Length: 33 cm 	6 → 11 5516 ↓ 5521	 EN388:2003 3101  EN374-1:2003 J(6/6) K(6/6) L(3/6) CE EN420 EN388:2016 (en cours, in process) EN374:2016 (en cours, in process)	200 10