

NEOCOLOR VE530



GANT NEOPRENE LATEX 30CM

Réf. VE530



Caractéristiques produit

Néoprène mixé latex floqué coton. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 0,70 mm.

Support: 100% latex néoprène.

Flocage : 100% coton.

COULEUR

Noir

TAILLE

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Utilisations produit - Risques



Biologiques



Usure



Particules

CHEM D-FINDER



Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Mélange Néoprène/Latex

Confort et souplesse pour les travaux lourds

Intérieur floqué

Absorption de la transpiration pour un grand confort



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
5: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 2: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 2: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.



- TYPE A: Type A - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 6 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015.
.: Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN ISO 374-4:2019. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.
- J 2 > 30 mn: n-Heptane (J) CAS 142-85-5
 - K 6 > 480 mn: Hydroxyde de sodium 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - L 4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
 - N 3 > 60 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7
 - P 6 > 480 mn: Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1
 - T 6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5: 2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes : VIRUS.



- BACTERIES
+
CHAMPIGNONS
- .: BACTERIES + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019.
.: VIRUS : Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang selon ISO 16604.





RÈGLEMENT (UE) 1935/2004 CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES

GLOB MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale

- .: Contact avec denrées humides ou aqueuses
- .: Contact avec denrées acides

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VE530BM06	3295249009656	Noir	6/7	120	12
VE530BM07	3295249009663	Noir	7/8	120	12
VE530BM08	3295249009670	Noir	8/9	120	12
VE530BM09	3295249009687	Noir	9/10	120	12
VE530BM10	3295249009694	Noir	10/11	120	12