

## Fiche Technique

N° d'article **01160**  
Description: **Clean Expert Nitril**  
**Gants en nitrile**  
**verte, blanc, non stérile, non poudré**



ÉPAISSEUR*							
manchette	paum	bout des doigts					
0,30 mm	0,30 mm	0,50 mm					
DESCRIPTION DU PRODUIT							
matériel	<input type="checkbox"/> Latex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitrile	<input type="checkbox"/> Vinyle	<input type="checkbox"/> Vinyle-Nitrile-mix	<input type="checkbox"/> Polyéthylène (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input type="checkbox"/> coton
couleur	<input type="checkbox"/> blanc	<input type="checkbox"/> bleu	<input type="checkbox"/> noir	<input type="checkbox"/> menthe	<input type="checkbox"/> pourpre	<input type="checkbox"/> mélanger	<input checked="" type="checkbox"/> verte
caractéristiques	<input type="checkbox"/> pré-poudré	<input checked="" type="checkbox"/> non poudré	<input type="checkbox"/> stérile	<input checked="" type="checkbox"/> non stérile	<input type="checkbox"/> ambidextre	<input checked="" type="checkbox"/> forme anatomique	<input checked="" type="checkbox"/> Flocage en coton
surface	<input checked="" type="checkbox"/> texturada	<input type="checkbox"/> sans texturation	<input type="checkbox"/> martelé				
DIMENSIONS							
	<b>XS (6)</b>	<b>S (7)</b>	<b>M (8)</b>	<b>L (9)</b>	<b>XL (10)</b>	<b>XXL (11)</b>	<b>XXXL (12)</b>
largeur	-	100 ± 10 mm	110 ± 10 mm	120 ± 10 mm	135 ± 10 mm	-	-
longueur	-	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	-	-
EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES							
Règlement EPI (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> catégorie I	<input type="checkbox"/> catégorie II	<input checked="" type="checkbox"/> catégorie III	<input type="checkbox"/> pas d'article EPI			
Règlement DM (EU) 2017/745	<input type="checkbox"/> classe I	<input type="checkbox"/> classe II a	<input type="checkbox"/> classe III	<input type="checkbox"/> stérile	<input type="checkbox"/> avec fonction de mesure	<input checked="" type="checkbox"/> pas de dispositif médical	
Contact alimentaire (CE) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> aliments acides	<input checked="" type="checkbox"/> aliments aqueux	<input checked="" type="checkbox"/> aliments gras	<input checked="" type="checkbox"/> aliments alcoolisés	<input checked="" type="checkbox"/> aliments secs	<input type="checkbox"/> Aucun contact avec les aliments	
STANDARDISATION							
EN 388 risques mécaniques	résistance à l'abrasion	résistance aux coupures Coupe	résistance au déchirement	force de pénétration de l'aiguille	résistance aux coupures TDM	protection contre les chocs	
niveau	3	0	0	1	X	-	3001X
EN 374-1 risques chimiques EN 374-4 dégradation	produit chimique				lettre d'identification		 JKLMOPT
	n-Heptane				J		
	Sodium hydroxide 40%				K		
	Sulphuric Acid 96%				L		
	Nitric Acid 65%				M		
	Ammonium Hydroxide 25%				O		
Hydrogen Peroxide 30%				P			
Formaldehyde 37%				T			
EN 374-5 microorganismes	Le gant est étanche contre les microorganismes (virus, bactéries et champignons). Essai selon ISO 16604 - Méthode B					 EN ISO 374-5:2016 VIRUS	
EN ISO 21420 gants de protection	Les gants répondent aux exigences selon EN ISO 21420						
EN 455 gants médicaux jetables	non applicable						
EN 455-1 imperméabilité (sans trous)	non applicable						
EN 16350 propriétés électrostatiques	non applicable						

## Fiche Technique

N° d'article **01160**  
Description: **Clean Expert Nitril**  
**Gants en nitrile**  
**verte, blanc, non stérile, non poudré**



DONNÉES LOGISTIQUES SOUS-EMBALLAGES	
données générales	
matériel	bag
pièces par sous-emballage	2
GTIN sous-emballage taille XS	-
GTIN sous-emballage taille S	4044941003665
GTIN sous-emballage taille M	4044941003672
GTIN sous-emballage taille L	4044941006389
GTIN sous-emballage taille XL	4044941003696
GTIN sous-emballage taille XXL	-
GTIN sous-emballage taille XXXL	-
PZN sous-emballage taille XS	-
PZN sous-emballage taille S	-
PZN sous-emballage taille M	-
PZN sous-emballage taille L	-
PZN sous-emballage taille XL	-
PZN sous-emballage taille XXL	-
PZN sous-emballage taille XXXL	-
dimensions et taille	
longueur	250 mm
largeur	150 mm
hauteur	-
poids	
taille	poids brut*
XS	-
S	48 g
M	52 g
L	56 g
XL	60 g
XXL	119 g
XXXL	-

DONNÉES LOGISTIQUES PALETTE	
données générales	
type de la palette	europalette
dimensions et taille	
carton par emplacement	6
emplacement par palette	6
hauteur de la palette	186 cm
poids	
taille	poids brut*
XS	-
S	292 kg
M	313 kg
L	333 kg
XL	354 kg
XXL	660 kg
XXXL	-

DONNÉES LOGISTIQUES EMBALLAGE EXTÉRIEUR	
données générales	
matériel	carton
sous-emballage par emballage extérieur	144
GTIN emballage extérieur taille XS	-
GTIN emballage extérieur taille S	4044941003726
GTIN emballage extérieur taille M	4044941003733
GTIN emballage extérieur taille L	4044941003740
GTIN emballage extérieur taille XL	4044941003757
GTIN emballage extérieur taille XXL	-
GTIN emballage extérieur taille XXXL	-
PZN emballage extérieur taille XS	-
PZN emballage extérieur taille S	-
PZN emballage extérieur taille M	-
PZN emballage extérieur taille L	-
PZN emballage extérieur taille XL	-
PZN emballage extérieur taille XXL	-
PZN emballage extérieur taille XXXL	-
dimensions et taille	
longueur	375 mm
largeur	300 mm
hauteur	285 mm
poids	
taille	poids brut*
XS	-
S	7.412 g
M	7.988 g
L	8.564 g
XL	9.140 g
XXL	17.636 g
XXXL	-

## Fiche Technique

N° d'article **01160**  
 Description: **Clean Expert Nitril**  
**Gants en nitrile**  
**verte, blanc, non stérile, non poudré**



### AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

<b>Stockage/délai de péremption</b>	Conserver les gants dans leur emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, sans charge supplémentaire, à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas stocker à proximité de sources d'ozone (imprimantes et photocopieurs laser). La durée de péremption effective en cours d'utilisation ne peut pas être indiquée de manière générale, car elle dépend des conditions générales lors de l'utilisation. Il convient dans tous les cas de procéder à une évaluation individuelle des risques au cas par cas. La date de péremption - valable si le produit est stocké correctement - est indiquée sur l'emballage.
-------------------------------------	---

<b>Utilisation et examen</b>	Toujours utiliser les gants de protection uniquement pour le domaine d'application prévu et dans la taille appropriée. Il convient de procéder à un contrôle/une évaluation des risques afin de s'assurer que les gants conviennent à l'utilisation prévue, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles des essais de type en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. Les temps de rupture et les niveaux de perméation indiqués sont basés sur des mesures en laboratoire et sont déterminés à partir d'échantillons prélevés dans la paume de la main. La durée de protection effective d'un gant pour une substance donnée peut varier de manière significative en fonction des conditions d'utilisation (température, abrasion, étirement). Dans le cas de produits chimiques agressifs, la dégradation (modification des propriétés mécaniques) peut être un facteur important à prendre en compte lors du choix de gants résistants aux produits chimiques. Ces données ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ni la distinction entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance aux produits chimiques a été déterminée dans des conditions de laboratoire uniquement à partir d'échantillons prélevés dans la paume de la main et ne concerne que les produits chimiques testés. Il peut en être autrement si le produit chimique est utilisé dans un mélange. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé. Les résultats de dégradation selon la norme EN ISO 374-4 indiquent la variation de la résistance à la perforation des gants après exposition au produit chimique testé. Avant utilisation, vérifier que les gants ne sont pas troués ou endommagés.
------------------------------	--

<b>Élimination</b>	Les gants usagés doivent être éliminés conformément aux prescriptions d'élimination des déchets de l'entreprise locale. Les gants non utilisés peuvent être jetés avec les ordures ménagères.
--------------------	---

<b>Désinfection</b>	La désinfection n'est pas prévue pour ces gants et relève de la responsabilité individuelle.
---------------------	--

<b>Avertissements/ Indications pour les personnes allergiques</b>	Les gants de protection sont destinés à un usage unique. Ce produit contient des dithiocarbamates qui peuvent provoquer des réactions allergiques.
---	---

<b>Instructions de mise en place et d'extraction</b>	
--	--

\*légères variations possibles en raison des tolérances standard

Rév. n°.: 2026-02  
 date: 23.06.2026

Sous réserve de modifications et d'erreurs.