

Gants d'examen SELEFA®, Vinyle REGULAR, sans phtalates

REF: EVE004, EVE005, EVE006

Gant d'examen en vinyle sans poudre et sans phtalates, gant de protection à usage unique.

Caractéristiques principales

- ▶ Ambidextre et avec un rebord roulé pour une résistance accrue des poignets.
- ▶ Sans phtalates, sans poudre et sans latex.
- ▶ Bonne alternative pour les personnes souffrant d'allergies de type I et de type IV liées aux accélérateurs.



Recommandations d'utilisation






Nettoyage
de base



Lavage



Procédures de
base et services
hospitaliers

REF	DESCRIPTION	CODE DE TAILLE	Longueur totale	Nombre de boîtes distributrices/carton
EVE004	Gants d'examen, Vinyle REGULAR, sans phtalates, S		240 mm	100 / 1000
EVE005	Gants d'examen, Vinyle REGULAR, sans phtalates, M		240 mm	100 / 1000
EVE006	Gants d'examen, Vinyle REGULAR, sans phtalates, L		240 mm	100 / 1000

Unité de vente: Carton de transport

Réglementation

Le produit est conforme aux exigences légales applicables aux dispositifs médicaux et aux équipements de protection individuelle.



Règlement REACH	Les produits couverts par cette fiche technique ne contiennent pas de substances classées comme cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction (CMR), y compris l'une des Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) telles que listées dans la dernière version disponible de la liste des candidats publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA).
Absence de trous	AQL 1.5
Force à la rupture (N)	≥ 3.6 N (avant et après le test de provocation)
Évaluation biologique:	Cytotoxicité testée selon la norme EN ISO 10993-5 Irritation et sensibilisation cutanée testées selon la norme EN ISO 10993-10
Conformité avec les exigences légales:	Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux, MDR catégorie I Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle, EPI de catégorie III. Déclaration de conformité UE pour les équipements de protection individuelle: https://www.evercare-medical.com/about-us
Conformité avec les normes produits:	EN 455: 1-4
Résistance chimique:	Testé conformément à la norme EN 16523-1
Sécurité alimentaire:	Conformément au règlement européen 1935/2004 et 10/2011, ce gant convient à la manipulation de tous les produits alimentaires.
Autres tests effectués:	Fuite d'air et fuite d'eau selon EN 374-2 (Niveau 2) Innocuité chimique, confort et efficacité selon la norme EN ISO 21420 Résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN 374-4 Pénétration virale selon EN 374-5
Normes de qualité:	EN ISO 13485
Informations sur les étiquettes et conformité des emballages:	EN ISO 20417, EN ISO 21420, EN ISO 15223-1

Matériaux

Partie du produit	Matière première et caractéristiques
Paume:	Chlorure de polyvinyle, épaisseur de paroi unique min. 0,07 mm
Doigt	Chlorure de polyvinyle, épaisseur de paroi unique min. 0,06 mm

Avertissements et recommandations

Avertissements	Le produit est à usage unique. En cas de réutilisation, les performances du produit peuvent se détériorer et une contamination croisée peut se produire.
Conseils de stockage	Stockage recommandé dans un espace propre et sec à température ambiante. Les produits doivent être protégés de la lumière directe du soleil, d'autres sources de lumière intense et de l'ozone.
Conseils d'élimination	Éliminer conformément à la réglementation locale.
Durée de conservation	5 ans

Informations sur l'emballage

Conditionnement	Matériaux	Dimensions (L x L x H) mm
Conditionnement unitaire	N/A	N/A
Boîte distributrice	Carton, Qualité TCF	240 x 120 x 60
Carton de transport	Qualité TCF, Carton ondulé	320 x 250 x 250
	Transparent, Sans PVC	N/A

Codes-barres / UDI-DI

REF	Conditionnement unitaire	Distributrice	Carton de transport
EVE004	N/A	6438129353884	6438129553888
EVE005	N/A	6438129353891	6438129553895
EVE006	N/A	6438129353907	6438129553901

Evercare Medical AB est un partenaire qui améliore la vie des patients, facilite le quotidien des professionnels de santé et contribue à réduire les coûts des soins. Nous nous efforçons de réduire notre impact environnemental et, en collaboration avec nos fournisseurs, d'améliorer les conditions de travail tout au long de la chaîne de valeur.