

21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Fiche Technique

N° d'article

Description:



0,09 mm	0,13 mm	0,15 mm					
DESCRIPTION DU F	PRODUIT						
matériel	Latex	☑ Nitrile	☐ Vinyle	☐ Vinyle- Nitrile-mix	Polyéthy-lène (PE)	□ ТРЕ	coton
couleur	□ blanc	☑ bleu	noir	☐ menthe	□ pourpre	☐ mélanger	☐ bleu foncé
caractéristiques	□ pré-poudré	non poudré	□ stérile	non stérile	☑ ambidextre	☐ forme anatomique	□ biodégra- dable
surface	☑ microtex- turada	bout des doigts rugueux	sans texturation	□ martelé	☑ intérieur chlor	é	
DIMENSIONS							
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
largeur	-	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	125 ± 10 mm	-
longeur	-	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	-
EXIGENCES RÉGLEI	MENTAIRES	_					
Réglement EPI (EU) 2016/425	□ catégorie I	☐ catégorie II	☑ catégorie III	☐ pas d'article EPI			66
Règlement DM (EU) 2017/745	☑ classe I	□ classe II a	□ classe III	□ stérile	avec fonc- tion de mesure	pas de dis- positif médical	CE
Contact alimentaire (CE) 1935/2004	aliments acides	□ aliments aqueux	☑ aliments gras	☑ aliments alcoolisés	☑ aliments secs	Aucun contact avec les aliments	Ŗ
STANDARDISATIO	V						
EN 388 risques mécaniques	résistance à l'abrasion	résistance aux coupures	résitance au déchirement	force de pénétration de	résistance aux coupures	protection contre	
nisques inceaniques	Tubiusion	Coupe	deciment	l'aiguille	TDM	ies choes	
niveau	non applicable			<u> </u>			
EN 374-1	produit chimique		lettre	niveau	temps de	dégradation	
risques chimiques			d'identification		perméation		
	Sodium hydroxide		K	6	> 480 min	-60,0 %	ISO 374-1/Type B
EN 374-4	Hydrogen Peroxid		P	2	> 30 min	14,3 %	
dégradation	Formaldehyde 37	%	Т	2	> 30 min	34,7 %	()
							KPT
EN 374-5 microorganismes	Le gant est étanch Méthode B	ne contre les microo	rganismes (virus, ba	actéries et champig	nons). Essai selon IS	O 16604 -	EN 150 374-5:2016 VIRUS
EN ISO 21420 gants de protection	Les gants reponde	ent aux exigences se	lon EN ISO 21420				
EN 455 gants médicaux jetables		ent aux exigences se	·				EN 455
EN 455-1 imperméabilité (sans trous)		es gants ont une valeur NQA < 1.5 concernant l'essai de résistance de l'eau (contrôle par échantillonnage selon O 2859-1, niveau général d'inspection I) AQL 1.5					
ISO 18889							





21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

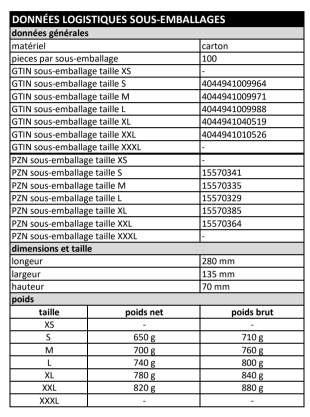


4MPri

N° d'article 01194

Description: MED-COMFORT Blue Ultra 300

Gants d'examen en nitrile bleu, non stérile, non poudré



DONNÉES LOGISTIQUES PALETTE					
données générales					
type de la palette		europalette			
dimensions et taill	e				
carton par emplace	ement	8			
emplacement par	palette	6			
hauteur de la palet	tte	192 cm			
poids					
taille	poids net	poids brut			
XS	•	-			
S	365 g	390 g			
M	389 g	414 g			
L	408 g	433 g			
XL	427 g	452 g			
XXL	446 g	471 g			
XXXL	-	-			



données générales		
matériel		carton
sous-emballage par	10	
GTIN emballage ext	-	
GTIN emballage ext	4044941010533	
GTIN emballage ext	4044941010540	
GTIN emballage ext	4044941010557	
GTIN emballage ext	4044941010564	
GTIN emballage ext	4044941010571	
GTIN emballage ext	-	
PZN emballage exté	-	
PZN emballage exté	_	
PZN emballage exté	-	
dimensions et taille	<u> </u>	
longeur		390 mm
largeur	285 mm	
hauteur	295 mm	
poids		
taille	poids net	poids brut
XS	-	-
S	7.100 g	7.600 g
М	7.600 g	8.100 g
L	8.000 g	8.500 g
XL	8.400 g	8.900 g
XXL	8.800 g	9.300 g
XXXL	_	_



AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstraße 16

21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Fiche Technique

N° d'article 01194

MED-COMFORT Blue Ultra 300 Description:

> Gants d'examen en nitrile bleu, non stérile, non poudré



AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

péremption

Stockage/délai de 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.

Utilisation et examen

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

Élimination

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.

Désinfection

La désinfection n'est pas prévue pour ces gants et relève de la responsabilité individuelle.

Avertissements/ Indications pour les personnes allergiques

Les gants de protection sont destinés à un usage unique.

Ce produit contient des dithiocarbamates qui peuvent provoquer des réactions allergiques.

Instructions de mise en place et d'extraction











Rév. n°.:

24.09.2024 date:

Sous réserve de modifications et d'erreurs.