

21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Fiche Technique

N° d'article AL-001

ÉPAISSEUR

Description: ALPHA EXTREME GRIP

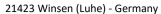
Gants en nitrile

orange, non stérile, non poudré



manchette	paum	bout des doigts					
0,12 mm	0,18 mm	0,22 mm					
DESCRIPTION DU	PRODUIT						
matériel	Latex	✓ Nitrile	☐ Vinyle	☐ Vinyle- Nitrile-mix	Polyéthy-lène (PE)	☐ TPE	coton
couleur	□ blanc	□ bleu	noir	☐ menthe	pourpre	□ mélanger	☑ orange
caractéristiques	□ pré-poudré	é 🗵 non poudré	□ stérile	non stérile	☑ ambidextre	☐ forme anatomique	□ biodégra- dable
surface	microtex- turada	□ bout des doigts rugueux	□ sans texturation	□ martelé	intérieur chlor		
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 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	-
EXIGENCES RÉGLE	MENTAIRES						
Réglement EPI (EU) 2016/425	☐ catégorie I	☐ catégorie II	☑ catégorie III	☐ pas d'article EPI			
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	77
STANDARDISATIO	N						
EN 388	résistance à	résistance aux	résitance au	force de	résistance aux	protection contre	
risques mécaniques	l'abrasion	coupures Coupe	déchirement	pénétration de l'aiguille	coupures TDM	les chocs	
		•		_			
niveau	non applicable					44 4	
EN 374-1	non applicable produit chimiqu	ue	lettre	niveau	temps de	dégradation	
EN 374-1		ue	lettre d'identification	niveau	temps de perméation	degradation	
		ue		niveau 2	•	36,4 %	ISO 374-1/Type B
EN 374-1	produit chimiqu				perméation		ISO 374-1/Type B
EN 374-1 risques chimiques	produit chimiqu	ide 40%	d'identification	2	perméation > 30 min	36,4 %	ISO 374-1/Type B
EN 374-1 risques chimiques EN 374-4	n-Heptane Sodium hydrox Ammonium Hy Hydrogen Pero	ide 40% droxide 25% xide 30%	d'identification J K	2 6	perméation > 30 min > 480 min	36,4 % -32,6 %	ISO 374-1/Type B
EN 374-1 risques chimiques EN 374-4	n-Heptane Sodium hydrox Ammonium Hy	ide 40% droxide 25% xide 30%	d'identification J K O	2 6 2	> 30 min > 480 min > 30 min	36,4 % -32,6 %	ISO 374-1/Type B
EN 374-1 risques chimiques EN 374-4 dégradation	n-Heptane Sodium hydrox Ammonium Hy Hydrogen Pero Formaldehyde	ide 40% droxide 25% xide 30% 37%	d'identification J K O P T	2 6 2 3 6	> 30 min > 480 min > 30 min > 30 min > 30 min > 60 min > 480 min	36,4 % -32,6 % -4,1 %	JKOPT
EN 374-1 risques chimiques EN 374-4	n-Heptane Sodium hydrox Ammonium Hy Hydrogen Pero Formaldehyde	ide 40% droxide 25% xide 30%	d'identification J K O P T	2 6 2 3 6	> 30 min > 480 min > 30 min > 30 min > 30 min > 60 min > 480 min	36,4 % -32,6 % -4,1 %	
EN 374-1 risques chimiques EN 374-4 dégradation EN 374-5	n-Heptane Sodium hydrox Ammonium Hy Hydrogen Pero Formaldehyde Le gant est étai	ide 40% droxide 25% xide 30% 37%	d'identification J K O P T rganismes (bactérie	2 6 2 3 6	> 30 min > 480 min > 30 min > 30 min > 30 min > 60 min > 480 min	36,4 % -32,6 % -4,1 %	JKOPT IS0 374-5:2016
EN 374-1 risques chimiques EN 374-4 dégradation EN 374-5 microorganismes EN ISO 21420	n-Heptane Sodium hydrox Ammonium Hy Hydrogen Pero Formaldehyde Le gant est étai	ide 40% droxide 25% xide 30% 37% nche contre les microo	d'identification J K O P T rganismes (bactérie	2 6 2 3 6	> 30 min > 480 min > 30 min > 30 min > 30 min > 60 min > 480 min	36,4 % -32,6 % -4,1 %	JKOPT IS0 374-5:2016
EN 374-1 risques chimiques EN 374-4 dégradation EN 374-5 microorganismes EN ISO 21420 gants de protection EN 455 gants médicaux	n-Heptane Sodium hydrox Ammonium Hy Hydrogen Pero Formaldehyde Le gant est étai	ide 40% droxide 25% xide 30% 37% nche contre les microo	d'identification J K O P T rganismes (bactérie	2 6 2 3 6	> 30 min > 480 min > 30 min > 30 min > 30 min > 60 min > 480 min	36,4 % -32,6 % -4,1 %	JKOPT ISO 374-5:2016
EN 374-1 risques chimiques EN 374-4 dégradation EN 374-5 microorganismes EN ISO 21420 gants de protection EN 455 gants médicaux jetables EN 455-1 imperméabilité (sans	n-Heptane Sodium hydrox Ammonium Hy Hydrogen Pero Formaldehyde Le gant est étai	ide 40% droxide 25% xide 30% 37% Inche contre les microo Indent aux exigences se	d'identification J K O P T rganismes (bactérie	2 6 2 3 6	> 30 min > 480 min > 30 min > 30 min > 30 min > 60 min > 480 min	36,4 % -32,6 % -4,1 %	JKOPT IS0 374-5:2016





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



4MPri

N° d'article AL-001

Description: ALPHA EXTREME GRIP

Gants en nitrile

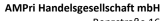
orange, non stérile, non poudré

DONNÉES LOGI	STIQUES SOUS-EMB	ALLAGES	
données générales			
matériel	carton		
pièces par sous-en	nballage	50	
GTIN sous-emballa	-		
GTIN sous-emballage taille S		4044941739786	
GTIN sous-emballa	4044941739809		
GTIN sous-emballa	4044941739823		
GTIN sous-emballa	4044941739847		
GTIN sous-emballa	4044941739861		
GTIN sous-emballa	-		
PZN sous-emballag	ge taille XS	-	
PZN sous-emballag	-		
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 tail	e		
longeur		240 mm	
largeur		125 mm	
hauteur		65 mm	
poids			
taille	poids net	poids brut	
XS	-	-	
S	400 g	460 g	
M	425 g	485 g	
L	450 g	510 g	
XL	475 g	535 g	
XXL	500 g	560 g	
XXXL	-	-	

DONNÉES LOGIS	ONNÉES LOGISTIQUES PALETTE				
données générales	onnées générales				
type de la palette		europalette			
dimensions et taill	e				
carton par emplace	ement	9			
emplacement par	palette	7			
hauteur de la palet	te	190 cm			
poids					
taille	poids net	poids brut			
XS	-	=			
S	321 kg	346 kg			
М	337 kg	362 kg			
L	353 kg	378 kg			
XL	369 kg	394 kg			
XXL	384 kg	409 kg			
XXXL	-	-			



données générales			
matériel	carton		
sous-emballage par	10		
GTIN emballage extérieur taille XS		-	
GTIN emballage exte	4044941739793		
GTIN emballage exte	4044941739816		
GTIN emballage exte	4044941739830		
GTIN emballage exte	4044941739854		
GTIN emballage exte	érieur taille XXL	4044941739878	
GTIN emballage exte	érieur taille XXXL	-	
PZN emballage exté	rieur taille XS	-	
PZN emballage exté	rieur taille S	-	
PZN emballage exté	-		
PZN emballage exté	-		
PZN emballage extérieur taille XL		=	
PZN emballage exté	=		
PZN emballage exté	-		
dimensions et taille			
longeur		335 mm	
largeur		258 mm	
hauteur		250 mm	
poids			
taille	poids net	poids brut	
XS	-	-	
S	4.600 g	5.100 g	
М	4.850 g	5.350 g	
L	5.100 g	5.600 g	
XL	5.350 g	5.850 g	
XXL	5.600 g	6.100 g	
XXXL	-	-	





21423 Winsen (Luhe) - Germany

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



4MPri

N° d'article AL-001

ALPHA EXTREME GRIP Description:

Gants en nitrile

orange, non stérile, non poudré



AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Stockage/délai de péremption

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°.:

26.11.2024 date:

Sous réserve de modifications et d'erreurs.