

GANTS DE PROTECTION
POUR LE SECTEUR ALIMENTAIRE

Le naturel
associé à la sécurité.



sempermed® 
INDUSTRIAL

SECURITE OPTIMALE POUR LE PERSONNEL ET L'ENTREPRISE

Les gants de protection sont aujourd'hui incontournables dans de nombreux secteurs de l'économie. Que ce soit par souci d'hygiène comme dans l'industrie alimentaire ou pour la protection contre les blessures et irritations cutanées, provoquées par des substances agressives – les gants assurent une protection optimale de la peau et peuvent réduire les coûts subis par l'entreprise pour cause de maladie.

Comptant parmi les principaux producteurs de gants de protection, Sempermed propose une vaste gamme de produits de qualité supérieure en latex, vinyl et nitrile pour le contact avec les aliments. Tous les produits Sempermed sont de qualité choisie, répondent à des exigences élevées, ont été contrôlés selon les normes en vigueur et conviennent au contact avec les denrées alimentaires selon le règlement CE 1935/2004.



GANTS DE PROTECTION REUTILISABLES POUR CONTACT ALIMENTAIRE

Ils présentent une bonne résistance aux sollicitations mécaniques et se distinguent par une plus grande longévité. Ils conviennent particulièrement aux applications dans la production de denrées alimentaires (récolte, transformation primaire de la volaille, de la viande, du poisson et des légumes) et aux travaux d'emballage et de stockage.



GANTS DE PROTECTION JETABLES POUR CONTACT ALIMENTAIRE

Assurant tout à la fois une excellente sensibilité tactile et une remarquable protection du produit, ce sont les gants d'hygiène idéaux pour le secteur alimentaire. Les gants jetables conviennent particulièrement à la transformation et à l'emballage de viande, de poisson et de produits finis, de légumes et de fruits. Les gants de couleur bleue se distinguent bien des matériaux traités et sont volontiers utilisés, en particulier, dans les domaines soumis aux règles HACCP (par exemple en laiterie et fromagerie). Dans la restauration, le service et la vente également, les gants jetables Sempermed trouvent un vaste éventail d'applications. Les gants jetables Sempermed sont en outre produits conformément aux normes de qualité très strictes pour gants médicaux.



BENEFICIEZ DE LA SECURITE D'UNE GRANDE MARQUE

Sempermed est une marque de l'entreprise autrichienne Semperit AG Holding, l'un des pionniers internationaux dans le secteur du caoutchouc. Avec ses produits de qualité supérieure et sa grande expertise, Sempermed compte depuis plus de 90 ans parmi les leaders mondiaux dans le domaine des gants de protection. La gamme de produits de Sempermed comprend, outre les gants médicaux, des gants de protection particulièrement bien tolérés par la peau utilisés avec succès dans l'industrie chimique, le nettoyage professionnel, en laboratoire, en pharmacie et dans l'industrie alimentaire. Le centre de compétence Sempermed en Austria offre en outre à tout utilisateur un service complet autour de la question d'une protection adéquate de la peau.

LES GANTS DE PROTECTION REUTILISABLES



SEMPERSOFT COMFORT sans phtalate

Ce gant de protection particulièrement résistant en vinyl est exempt de phtalates et de latex naturel. Dermatologiquement testé et recommandé pour les personnes ayant déjà des problèmes avec les produits en latex naturel, ou voulant les éviter.



VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Catégorie CE III – gant de protection pour risques complexes
- Gant de protection en vinyl sans phtalate particulièrement bien toléré par la peau – sans latex naturel ni accélérateurs – dermatologiquement testé et recommandé
- Le flocage intérieur dense en viscose souple assure un port extrêmement confortable
- La surface structurée au niveau des doigts et de la paume assure une préhension sûre même en milieu humide
- Bonne résistance aux produits chimiques* – excellent effet barrière contre nombre de substances irritantes pour la peau dans l'industrie alimentaire

DETAILS TECHNIQUES

FORME DU GANT	anatomique à bord droit
MATIERE	vinyl
COLORIS	bleu
EXTERIEUR	structuré
INTERIEUR	floqué viscose
TAILLE / LONGUEUR TOTALE selon EN 420	S, M, L, XL 310 mm ± 10 mm
EPAISSEUR / PAUME mesurée simple	0,5 mm ± 0,15 mm
CONDITIONNEMENT	12 paires / carton 144 paires / UE

* selon liste de résistance aux produits chimiques



SEMPERPLUS

Gant de protection robuste en nitrile de qualité, avec excellente résistance mécanique pour la transformation primaire de la viande et du poisson, l'emballage et le stockage.



VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Catégorie CE III – gant de protection pour risques complexes
- Très bonne protection grâce à une excellente résistance mécanique → résistance élevée à la déchirure
- Le gant reste particulièrement agréable à porter même à basse température
- Extralong pour une protection accrue
- Surface structurée → préhension sûre (par exemple pour le traitement du poisson)
- Bien toléré par la peau (sans protéines de latex ni phtalates)

DETAILS TECHNIQUES

FORME DU GANT	anatomique à bord droit
MATIERE	nitrile
COLORIS	vert
EXTERIEUR	structure diamant
INTERIEUR	floqué coton
TAILLE / LONGUEUR TOTALE selon EN 420	7, 8, 9, 10, 11 330 ± 10 mm
EPAISSEUR / PAUME mesurée simple	0,38 mm ± 0,05 mm
CONDITIONNEMENT	12 paires / carton 144 paires / UE





SEMPERVELVET

Gant de protection de qualité supérieure en latex naturel, offrant une bonne protection contre les substances irritant la peau dans l'industrie alimentaire. Idéal pour l'emploi dans tous les domaines, de la transformation des produits alimentaires à la restauration.



VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Catégorie CE III – gant de protection pour risques complexes
- Gant robuste en latex naturel pour une protection supérieure lors d'exigences élevées – paroi plus épaisse pour une meilleure protection
- Sans poudre et pauvre en protéines grâce à un traitement de finition spécial
- Surface halogénisée pour une meilleure résistance générale aux graisses
- Structure en nid d'abeille pour une bonne sensibilité tactile et une préhension sûre en milieu humide
- Velourisé à l'intérieur pour une bonne absorption de la sueur et un confort de port élevé

DETAILS TECHNIQUES

FORME DU GANT	anatomique à bord roulé
MATIERE	latex naturel
COLORIS	bleu ou rose
EXTERIEUR	structure en nid d'abeille
INTERIEUR	floqué coton
TAILLE / LONGUEUR TOTALE selon EN 420	S, M, L, XL 310 mm ± 10 mm
EPAISSEUR / PAUME mesurée simple	0,45 mm ± 0,02 mm
CONDITIONNEMENT	12 paires / carton 144 paires / UE



SEMPERTIP

Gant de protection standard éprouvé en latex naturel, alliant un port agréable à des propriétés fonctionnelles de protection. Parfaitement adapté et volontiers utilisé pour les applications les plus diverses dans l'industrie alimentaire.



VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Catégorie CE I – gant de protection pour risques mineurs
- Gant de protection universel à prix modéré pour des applications diversifiées dans la production, la transformation et l'emballage de denrées alimentaires
- Velourisé à l'intérieur pour une bonne absorption de la sueur et un confort de port élevé
- Structure en nid d'abeille pour une bonne sensibilité tactile et une préhension sûre en milieu humide

DETAILS TECHNIQUES

FORME DU GANT	anatomique à bord cranté
MATIERE	latex naturel
COLORIS	bleu, jaune ou rose
EXTERIEUR	structure en nid d'abeille
INTERIEUR	floqué coton
TAILLE / LONGUEUR TOTALE selon EN 420	S, M, L, XL 310 ± 10 mm
EPAISSEUR / PAUME mesurée simple	0,40 mm ± 0,02 mm
CONDITIONNEMENT	12 paires / carton 144 paires / UE



LES GANTS DE PROTECTION JETABLES



SEMPERGUARD LATEX sans poudre IC

Gant jetable en latex naturel sans poudre, éprouvé et particulièrement bien toléré par la peau, pour applications diversifiées dans la transformation, la préparation et la vente de produits alimentaires.



VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Catégorie CE III – gant de protection pour risques complexes
- Gant d'hygiène en latex naturel sans poudre, particulièrement bien toléré par la peau
- Egalement disponible en bleu signal – convient aux domaines soumis aux règles HACCP
- Surface bien adhérente grâce à une technologie de production innovante
- Enfilage aisé grâce au revêtement intérieur synthétique éprouvé
- Exempt de phtalates / plastifiants

DETAILS TECHNIQUES

FORME DU GANT	plat à bord roulé (ambidextre)
MATIERE	latex naturel
COLORIS	blanc ou bleu
EXTERIEUR	texturé
INTERIEUR	sans poudre, enduit
TAILLE / LONGUEUR TOTALE <small>selon EN 420 pour applications spéciales</small>	XS, S, M, L, XL méd. 240 mm
EPAISSEUR / PAUME <small>mesurée simple</small>	min. 0,12 mm
CONDITIONNEMENT	100 gants S, M, L / BD 90 gants XL / BD 10 BD / UE

CE 0321 EN 455 AQL 1,5



SEMPERGUARD LATEX poudré

Gant jetable standard d'excellente qualité en latex naturel, pour diverses applications dans la transformation, la préparation et la vente de produits alimentaires.



VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Catégorie CE III – gant de protection pour risques complexes
- Excellent confort de port grâce au latex naturel de qualité supérieure – s'adapte parfaitement à la main
- Excellent rapport qualité /prix pour ceux qui souhaitent un produit poudré pour le contact avec des aliments
- Egalement disponible en bleu signal – convient aux domaines soumis aux règles HACCP
- Bonne flexibilité à froid – reste souple même en milieu froid
- Exempt de phtalates / plastifiants

DETAILS TECHNIQUES

FORME DU GANT	plat à bord roulé (ambidextre)
MATIERE	latex naturel
COLORIS	blanc ou bleu
EXTERIEUR	doigts texturés
INTERIEUR	poudré à l'amidon de maïs
TAILLE / LONGUEUR TOTALE <small>selon EN 420 pour applications spéciales</small>	XS, S, M, L, XL méd. 240 mm
EPAISSEUR / PAUME <small>mesurée simple</small>	min. 0,10 mm
CONDITIONNEMENT	100 gants S, M, L / BD 90 gants XL / BD 10 BD / UE

CE 0321 EN 455 AQL 1,5





SEMPERGUARD VINYL poudré et sans poudre

Produit de qualité à prix modéré pour le travail hygiénique simple dans la préparation des aliments, l'emballage et la restauration.



Exempt de DOP

VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Catégorie CE I – gant de protection pour risques mineurs
- Gant de protection jetable particulièrement bien toléré par la peau – sans protéines de latex ni accélérateurs.
- Exempt de DOP (phtalate de dioctyle)
- Egalement disponible en bleu signal – convient aux domaines soumis aux règles HACCP

DETAILS TECHNIQUES

FORME DU GANT	plat à bord roulé (ambidextre)
MATIERE	vinyl
COLORIS	transparent ou bleu (poudré) transparent (sans poudre)
EXTERIEUR	lisse
INTERIEUR	poudré (amidon de maïs) ou sans poudre (enduit)
TAILLE / LONGUEUR TOTALE <small>selon EN 420 pour applications spéciales</small>	S, M, L, XL méd. 240 mm
EPAISSEUR / PAUME <small>mesurée simple</small>	min. 0,075 mm
CONDITIONNEMENT	100 gants S, M, L / BD 90 gants XL / BD 10 BD / UE



SEMPERGUARD NITRILE

Gant de protection jetable très robuste en nitrile, spécialement conçu et éprouvé pour les applications exigeant à la fois une très bonne sensibilité tactile et une résistance élevée.



CE EN 455

minimale Risiken
minimal risks
risques mineurs

AQL 1,5



pour aliments
non gras!

VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Catégorie CE III – gant de protection contre les produits chimiques* pour risques complexes
- Produit de qualité éprouvé en nitrile – excellente résistance aux substances irritantes pour la peau dans les produits alimentaires
- Résistance accrue grâce à une formule spéciale et à une paroi plus épaisse surtout en contact avec des corps gras
- La solution à usage unique pour le travail avec des corps gras
- Exempt de phtalates / plastifiants et de protéines de latex allergisantes
- Facile à enfiler et particulièrement bien toléré par la peau grâce à un traitement de finition spécial
- Coloris bleu signal – convient aux domaines soumis aux règles HACCP

DETAILS TECHNIQUES

FORME DU GANT	plat à bord roulé (ambidextre)
MATIERE	nitrile
COLORIS	bleu
EXTERIEUR	texturé
INTERIEUR	poudré ou halogénisé sans poudre
TAILLE / LONGUEUR TOTALE <small>selon EN 420 pour applications spéciales</small>	S, M, L, XL méd. 240 mm
EPAISSEUR / PAUME <small>mesurée simple</small>	min. 0,13 mm
CONDITIONNEMENT	100 gants S,M,L / BD 90 gants XL / BD 10 BD / UE

CE 0121 EN 455 AQL 1,5



* selon liste de résistance aux produits chimiques



SEMPERGUARD NITRILE Comfort

La solution jetable idéale pour l'utilisateur posant des exigences élevées en termes de confort de port comme de résistance.

NOU-
VEAU



VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Formule spéciale de nitrile pour un gant souple à l'excellente résistance chimique aux substances irritant la peau dans l'industrie alimentaire
- Présente une élasticité remarquablement comparable à beaucoup de produits en latex naturel, ce qui assure un excellent confort de port
- La solution à usage unique pour le travail avec des corps gras
- Exempt de phtalates / plastifiants et de protéines de latex allergisantes
- Coloris bleu signal – convient aux domaines soumis aux règles HACCP
- Catégorie CE III – gant de protection pour risques complexes

DETAILS TECHNIQUES

FORME DU GANT	plat à bord roulé (ambidextre)
MATIERE	nitrile
COLORIS	bleu
EXTERIEUR	doigts texturés
INTERIEUR	sans poudre, enduit
TAILLE / LONGUEUR TOTALE <small>selon EN 420 pour applications spéciales</small>	S, M, L, XL méd. 240 mm
EPAISSEUR / PAUME <small>mesurée simple</small>	min. 0,10 mm
CONDITIONNEMENT	100 gants S, M, L / BD 90 gants XL / BD 10 BD / UE

CE 0121 EN 455 AQL 1,5



SEMPERGUARD NITRILE Xtra Lite

Gant d'hygiène ultraléger en nitrile, mettant l'accent sur un port confortable. Recommandé pour tous les domaines de travail dans la préparation des aliments et la restauration.

NOU-
VEAU



VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Catégorie CE I – gant de protection pour risques mineurs – pour les applications où le confort de port et la sécurité du produit et des processus ont priorité
- La nouvelle formule et la technique de production novatrice offrent des gants en nitrile ultraminces à une excellente élasticité, pour un port agréable
- Exempt de phtalates / plastifiants et de protéines de latex allergisantes
- Coloris lavande – convient aux domaines soumis aux règles HACCP
- En Big pack pratique (200 gants S, M, L et 180 gants XL) pour une logistique optimale grâce à
 - l'utilisation plus longue d'une boîte – intervalles de remplacement réduits au poste de travail
 - une logistique réduite des stocks – coûts de distribution réduits grâce à des intervalles de stockage plus longs
 - moins de matériaux d'emballage – moins de déchets

DETAILS TECHNIQUES

FORME DU GANT	plat à bord roulé (ambidextre)
MATIERE	nitrile
COLORIS	lavande
EXTERIEUR	doigts texturés
INTERIEUR	sans poudre, enduit
TAILLE / LONGUEUR TOTALE <small>selon EN 420 pour applications spéciales</small>	S, M, L, XL méd. 240 mm
EPAISSEUR / PAUME <small>mesurée simple</small>	min. 0,05 mm
CONDITIONNEMENT	200 gants S, M, L / BD 180 gants XL / BD 10 BD / UE



minimale Risiken
minimal risks
risques mineurs

AQL 1,5



RECOMMANDATIONS RELATIVES A L'APTITUDE ALIMENTAIRE

		SEMPERSOFT	SEMPERPLUS	SEMPERVELVET	SEMPERTIP	SEMPERGUARD		
		VINYL	NITRILE	LATEX	LATEX	VINYL	LATEX	NITRILE
	ALIMENTS LIQUIDES (miel, œufs)	●	●	●	●	●	●	●
	LEGUMES / FRUITS frais	●	●	●	●	●	●	●
	BOISSONS ALCOOLISEES (bière, vin, spiritueux) et autres	●	●	●	●	●	●	●
	VIANDE, CHARCUTERIE	●	●	●	●	●	●	●
	CORPS GRAS (beurre, margarine, fromage, lait, huiles, chocolat, gâteaux, crèmes)	●	●	●	●	●	●	●
	POISSON ET CRUSTACES	●	●	●	●	●	●	●
	PRODUITS DE BOULANGERIE (pain, biscuits)	●	●	●	●	●	●	●

- ne convient pas / non recommandé
- convient sous certaines conditions – utilisable pour contact partiel de courte durée
- convient – pour contact complet et travail prolongé avec le produit alimentaire en question

IMPORTANT : tous les gants de protection Sempermed mentionnés sont conformes aux normes indiquées et aux directives européennes en vigueur à la date de l'impression, et ont été testés pour le contact avec les denrées alimentaires. Veuillez noter que les propriétés du produit dépendent directement des conditions d'utilisation et des denrées alimentaires concernées, et qu'il y a des restrictions pour certains matériaux. En particulier, selon les réglementations européennes en vigueur, les gants en vinyl ne sont pas autorisés pour le contact avec les produits alimentaires gras. Si vous travaillez avec des substances nocives pour la peau, veuillez au préalable vérifier que le gant ne présente pas de trous ou déchirures. D'une façon générale, les tests et certificats ne peuvent être considérés que comme des indications générales et ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de s'assurer avant utilisation que le gant correspond à ses besoins de protection momentanés, et est adapté et/ou autorisé pour l'application en question. La recommandation ci-dessus relative à l'aptitude alimentaire ne fait pas partie des spécifications. Pour les informations les plus récentes sur les produits ou en cas de doute relatif à leur utilisation, veuillez vous adresser à votre revendeur ou directement à Sempermed sur www.sempermed.com.

SYMBOLE POUR OBJETS DESTINES AU CONTACT ALIMENTAIRE :



Ce symbole confirme la conformité des gants de protection au règlement CE 1935/2004 qui définit les exigences générales pour matériaux et objets destinés au contact avec des denrées alimentaires. Il réglemente également le comportement de migration (= extraction possible de composants du produit dans certaines conditions environnementales) dans le contact direct avec des denrées alimentaires. Autrement dit, les matériaux concernés ne doivent libérer aucun composant dans une quantité susceptible de rendre les denrées ou leurs substances de base dangereuses pour la santé humaine ou de susciter une altération inacceptable de la qualité des aliments. Le contrôle est effectué par un institut accrédité conformément aux directives et lois applicables. Dans le cas de produits en matière synthétique (par ex. vinyl), c'est la version en vigueur de la directive spécifique 2002/72/CEE concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires qui s'applique.

Abréviations : UE = unité d'expédition, BD = boîte distributrice, P = paire
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression. Pour tout produit, veuillez également tenir compte des spécifications.



Le pictogramme du gobelet EN374 indique une étanchéité à l'eau et une faible protection contre les dangers chimiques.



Le test selon EN 374-2 vérifie si le gant est exempt de microtrous et donc résistant à la pénétration de micro-organismes selon la définition de la norme. Les niveaux AQL sont contrôlés dans la production. Signification des indications :

Niveau de performance 1 : AQL 4,0 Niveau de performance 3 : AQL 0,65
Niveau de performance 2 : AQL 1,5



Le test selon EN 388 (risques mécaniques) est indiqué par le pictogramme et le niveau de performance :

Résistance à l'abrasion Résistance à la coupure
Résistance à la déchirure Résistance à la perforation

SEMPERIT Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.
Modecenterstr. 22 • A-1031 Wien
Tél. : +43/1/797 77-0 • Fax : +43/1/797 77-630
sempermed@semperit.at • www.sempermed.com