

NBR

Nitrile

Deux couches contrastées formant une barrière de protection fiable

- Conception à deux couches et deux couleurs, pour une protection double
- Conception testée pour la manipulation de produits chimiques dangereux
- Barrière de protection de pointe (NQA de 0,65)
- Propriétés non adhérentes et non moussantes réduisant le risque d'interférences lors des tâches quotidiennes



Secteurs industriels

- Industrie chimique
- Sciences de la vie
- Transformation des aliments
- Santé

Recommandé pour

- Administration de médicaments
- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Transfert de composants solides et liquides



Remarques

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	LifeStar EC[™] 93-868
Matériau	Nitrile
Couleur	Extérieur blanc, intérieur bleu
Conception du gant	Non poudrée, chlorée, Doigts adhésifs
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 13485, ISO 9001
Affaires réglementaires	ASTM D6319, EC 1935/2004, CE 2023/2006, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 13485, NFPA 1999:2013
Conditionnement	100 gants par boîte ; 10 boîtes par carton
Stockage	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
Pays d'origine	Malaisie
Besoins de l'utilisateur	Risque élevé
Tailles disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11), XXXL (11.5 - 12)
Propriétés antistatiques	Non testé
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylthiocarbamate de zinc <p><i>Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.</i></p>

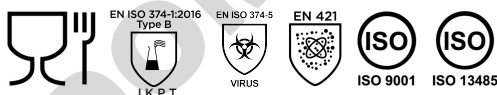
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	280		ASTM D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA : 0,65		ASTM D5151, EN 374-2
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.15 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.22 / 8.7		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	25	21	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	700	600	ASTM D412
Force à la rupture (N)	12	6	EN 455-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)	XXXL (11.5 - 12)
Code produit	93868070	93868080	93868090	93868100	93868110	93868120

Normes de performance et conformité réglementaire



Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T : + 603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Russie

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles [™] et [®] sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.