GANTS DE LABORATOIRE À USAGE UNIQUE / MAPA



Gants alimentaires Food Expert MAPA



 Gants adaptés au contact alimentaire selon la directive européenne CEE 1935/2004

Consultez notre mini-guide Food Expert MAPA et choisissez votre gant en fonction du type d'aliment que vous manipulez : saisissez la référence sur www.dulis.be

Modèle	Matière	Finition intérieure	Finition extérieure	Longueur/ Epaisseur	Normes	Description / Applications	Taille	Référence	Unité de vente	€HT
		Chlorinée	Lisse avec bout des doigts granités	245 mm / 0,10 mm		 → Description Excellente dextérité grâce à la flexibilité et la finesse du nitrile Multi-usages : peut s'utiliser seul ou en tant que sur-gant → Applications Adapté au contact avec toutes sortes d'aliments Recommandé pour la manipulation d'aliments gras et en environnements industriels huileux 	6	430095		NC -
SOLO							7	430096	1 boîte	NC ·
997	Nitrile						8	430097	de 100 gants	NC
Cat. 3							9	430098		NC -
CLIDED		Chlorinée	Relief anti- dérapant	310 mm/ 0,40 mm	0010	 Description Dextérité et souplesse Finition chlorinée pour une meilleure protection des produits manipulés Applications Convient à la manipulation de denrées alimentaires 	6	430090		NC
SUPER DOD 177	1						7	430091	1 boîte	NC
: (Latex naturel						8	430092	de 10 paires	NC
							9	430093	10 paires	NC
Cat. 3							10	430094		NC-
SUPER OOD 165	Latex naturel	Flocage	Relief anti- dérapant	305 mm/ 0,29 mm		 → Description Souplesse du latex naturel : excellente dextérité 	7	430086		NC
						Flocage coton très confortable	8	430087	1 boîte	NC
						 Applications Convient à certaines utilisations en industrie 	9	430088	de 10 paires	NC
Cat. 1						agro-alimentaire et au contact d'aliments (voir mini-guide)	10	430089		NC

Gants de protection pour environnements critiques MAPA



							Trionic 517 12 paires		Trionic 517 1 paire		Trionic 522 1 paire long. 610 mm	
Modèle	Matière	Finition int. / ext.	Longueur/ Epaisseur	Normes	Description / Applications	Taille	Réf.	€HT	Réf.	€HT	Réf.	€HT
	Tri-polymère : latex naturel, néoprène et nitrile	(hlorinée/	360 mm (Trionic 517) ou 610 mm (Trionic 522) / 0,50 mm	12[taux de particules, résidus non-volatiles, extractibles (compatibilité classe ISO 5 , Classe M3.5) Poignet : manchette droite Applications Convient aussi bien aux manipulations délicates de produits chimique que de composants	6	430102	NC -	430102B	NC -	-	-
TRIONIC				\sim		7	430103	NC -	430103B	NC -	-	-
517 et 522				(342)		8	430104	NC -	430104B	NC -	430108	NC -
Cat. 3				<u>I</u>		9	430105	NC -	430105B	NC -	430109	NC -
				1110		10	430106	NC -	430106B	NC -	430110	NC -