

21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

## Fiche Technique

N° d'article **081307** 

FR

Description: SOLID SAFETY HIGH RISK PRO

Gants en nitrile

bleu, non stérile, non poudré



Discordiption Du Produit   Discording   Discordin	,		•	on pouure				
DISCRIPTION DU PRODUIT  matériel	ÉPAISSEUR							
DESCRIPTION DU PRODUIT   Matériel   Latex   Polytinyle   Vinyle   Vinyle   Vinyle   Polyéthy- lène (PE)   P	manchette	paum	bout des do	oigts				
Latex	0,14 mm	0,20 mm	0,23 mn	า				
Nitrile-mix   Ichne (PE)   ethylène (PE)   couleur   Ichne	<b>DESCRIPTION I</b>	DU PRODUIT						
caractéristiques	matériel	Latex	☑ Nitrile	☐ Vinyle	☐ Vinyle-	☐ Polyéthy-	☐ TPE	☐ Poly-
caractéristiques					Nitrile-mix	lène (PE)		éthylène (PE)
Surface	couleur	☐ blanc	✓ bleu	noir	☐ menthe	pourpre	☐ mélanger	☐ bleu métal
DIMENSIONS   XS (5-6)   S (6-7)   M (7-8)   L (8-9)   XL (9-10)   XXL (10-11)   XXXL (11-12)     largeur	caractéristiques	pré-poudré	non poudré	stérile	non stérile	✓ ambidextre		
DIMENSIONS   XS (5-6)   S (6-7)   M (7-8)   L (8-9)   XL (9-10)   XXL (10-11)   XXXL (11-12)	surface	☑ microtex-	☐ bout des	sans	☐ martelé	☑intérieur chlo	ré	•
XS (5-6)   S (6-7)   M (7-8)   L (8-9)   XL (9-10)   XXL (10-11)   XXXL (11-12)		turada	doigts rugueux	texturation				
XS (5-6)   S (6-7)   M (7-8)   L (8-9)   XL (9-10)   XXL (10-11)   XXXL (11-12)	DIMENSIONS							
		XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES	largeur	-						
Réglement EPI   Catégorie II		-	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm
Réglement EPI   Catégorie II	EXIGENCES RÉ	GLEMENTAIR	ES					
Casse   Cass				☑ catégorie III	pas			
(EU) 2017/745 Contact aliments acides acide					•			
(EU) 2017/745 Contact aliments acides acide		Classe 1	Classe II	Classe III	1	avec fonc-	☑ pas de dis-	CE
Contact aliments acides adueux gras aliments acides aqueux gras aliments acides acides aqueux gras aliments acides acides aqueux gras acides acides acides aqueux gras acideolisés gras acideolis	•							, ,
Ites aliments   Ites aliments   Ites aliments   Ites aliments		☑ aliments	☑ aliments	✓ aliments	☑ aliments	☑ aliments	Aucun	
Ites aliments   Ites aliments   Ites aliments   Ites aliments	alimentaire					secs	contact avec	אלו
STANDARDISATION EN 388 résistance à résistance aux coupures déchirement pénétration de l'aiguille risques chimiques non applicable EN 374-1 risques chimiques chimiques chimiques Coupe Coupe EN 374-4 dégradation Hydrogen Peroxide 30% P 4 120 min 17,3 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 > 120 min 16,8 % Hydrogen Peroxide 30% S 2 > 30 min X Hydrogen Peroxide 40% S 2 > 30 min X Formaldehyde 37% T 4 > 120 min 17,3 %  Le gant est étanche contre les microorganismes (virus, bactéries et champignons). Essai selon ISO 16604 - Méthode B  EN 455 gants médicaux jetables EN 455-1 imperméabilité (sans trous)  Les gants ont une valeur NQA < 0.65 concernant l'essai de résistance de l'eau (contrôle par échantillonnage selon ISO 2859-1, niveau général d'inspection I)  Sol 18889 Utilisation de				<b>3</b> * *				JC.
Test		TION		<u>I</u>				ı
risques mécaniques non applicable   Coupe   déchirement   pénétration   de l'aiguille   TDM   Conces			rácistanco aux			,		
mécaniques niveau non applicable  EN 374-1 risques chimiques n-Heptane Sodium hydroxide 40% Hydrogen Peroxide 30% Hydrogen Peroxide 30% Formaldehyde 37% T Le gant est étanche contre les microorganismes (virus, bactéries et champignons). Essai selon liSO 16604 - Méthode B  EN 455 gants médicaux jetables EN 455-1 imperméabilité (sans trous)  ISO 18889 Utilisation de    Droduit chimique					torce de	resistance ally		
Inveation   Investigation							•	
risques chimiques Chimique	risques		coupures		pénétration	coupures	contre les	
risques chimiques Chimique	risques mécaniques	l'abrasion	coupures		pénétration	coupures	contre les	
chimiques   n-Heptane	risques mécaniques niveau	l'abrasion non applicable	coupures Coupe	déchirement	pénétration de l'aiguille	coupures TDM	contre les chocs	
Ammonium Hydroxide 25% O 2 > 30 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 > 120 min 16,8 % Hydrofloric Acid 40% S 2 > 30 min X JKOPST  EN 374-5 microorganisme s (virus, bactéries et champignons). Essai selon ISO 16604 - Méthode B  EN ISO 21420 gants de protection  EN 455 gants médicaux jetables  EN 455-1 imperméabilité (sans trous)  Les gants ont une valeur NQA < 0.65 concernant l'essai de résistance de l'eau (contrôle par échantillonnage selon ISO 2859-1, niveau général d'inspection I)  EN 374-5 O 2 1 2 2 30 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 16,8 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 17,3 % JKOPST  EN 374-5 D 4 3 120 min 17,3 % JKOPST  EN 374-5 D 5 1 2 2 30 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 17,3 % JKOPST  EN 374-5 D 5 1 2 2 30 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 17,3 % JKOPST  EN 374-5 D 5 1 2 30 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 17,3 % JKOPST  EN 374-5 D 5 1 2 30 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 17,3 % JKOPST  EN 374-5 D 5 1 2 30 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 17,3 % JKOPST  EN 374-5 D 5 1 2 30 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 17,3 % JKOPST  EN 374-5 D 5 1 2 30 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 17,3 % JKOPST  EN 374-5 D 5 1 2 30 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 17,3 % JKOPST  EN 374-5 D 5 1 2 30 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 17,3 % JKOPST  EN 374-5 D 5 1 2 30 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 3 120 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% P 4 4 3 120 min 34,5 % Hydrogen Peroxide 30% Promission Available 30,5 % Hydrogen Available 30,5 % Hydrogen Avai	risques mécaniques niveau EN 374-1	l'abrasion non applicable	coupures Coupe	déchirement lettre	pénétration de l'aiguille	coupures TDM temps de	contre les chocs	ISO 374-1/Type
Hydrogen Peroxide 30% P 4 > 120 min 16,8 % Hydrofloric Acid 40% S 2 > 30 min X Formaldehyde 37% T 4 > 120 min 17,3 %  EN 374-5 microorganisme ISO 16604 - Méthode B  EN ISO 21420 gants de protection  EN 455 gants médicaux jetables  EN 455-1 imperméabilité (sans trous)  Les gants ont une valeur NQA < 0.65 concernant l'essai de résistance de l'eau (contrôle par échantillonnage selon ISO 2859-1, niveau général d'inspection I)  ISO 18889 Utilisation de  Hydrogen Peroxide 30% P 4 > 120 min 16,8 %  P 4 > 120 min 16,8 %  ISO 18,8 %  ISO 18,8 %  ISO 18,8 %  ISO 18,8 %  ISO 18889 Utilisation de	risques mécaniques niveau EN 374-1 risques	l'abrasion  non applicable  produit chimiqu	coupures Coupe	déchirement lettre	pénétration de l'aiguille niveau	coupures TDM temps de perméation	contre les chocs dégradation	1
Hydrofloric Acid 40% S 2 > 30 min X Formaldehyde 37% T 4 > 120 min 17,3 %  EN 374-5 microorganisme s (Virus, bactéries et champignons). Essai selon ISO 16604 - Méthode B  EN ISO 21420 gants de protection  EN 455 gants médicaux jetables  EN 455-1 imperméabilité (sans trous)  ISO 18889 Utilisation de  I A 2 > 30 min X	risques mécaniques niveau EN 374-1 risques	l'abrasion non applicable produit chimiqu n-Heptane	coupures Coupe	lettre d'identification	pénétration de l'aiguille niveau	temps de perméation > 120 min	contre les chocs dégradation	1
Formaldehyde 37% T 4 > 120 min 17,3 %  IEN 374-5 microorganisme ISO 16604 - Méthode B  EN ISO 21420 gants de protection  EN 455 gants médicaux jetables  EN 455-1 imperméabilité (sans trous)  ISO 18889 Utilisation de  Utilisation de  Utilisation de  Utilisation de  Le gant est étanche contre les microorganismes (virus, bactéries et champignons). Essaí selon  IT, 3 %  JKOPST  4 > 120 min 17,3 %  JKOPST  HN 190 374-5-3016  SO 1860	risques mécaniques niveau EN 374-1 risques chimiques	non applicable produit chimiqu n-Heptane Sodium hydroxi	coupures Coupe	lettre d'identification J K O	pénétration de l'aiguille niveau 4 6	temps de perméation > 120 min > 480 min	contre les chocs dégradation 17,5 % 27,0 %	1
EN 374-5 microorganisme s  Le gant est étanche contre les microorganismes (virus, bactéries et champignons). Essai selon ISO 16604 - Méthode B  EN ISO 21420 gants de protection  EN 455 gants médicaux jetables EN 455-1 imperméabilité (sans trous)  ISO 2859-1, niveau général d'inspection I)  EN 374-5  Microorganismes (virus, bactéries et champignons). Essai selon  ISO 16604 - Méthode B  ISO 16604 - Méthode B  ISO 21420  EN ISO 21420  EN 455 gants médicaux jetables  EN 455-1 imperméabilité (sans trous)  ISO 18889 Utilisation de  Utilisation de	risques mécaniques niveau  EN 374-1 risques chimiques  EN 374-4	l'abrasion non applicable produit chimiqu n-Heptane Sodium hydroxi Ammonium Hyd	coupures Coupe	lettre d'identification J K O	niveau  4 6 2	temps de perméation > 120 min > 480 min > 30 min	contre les   chocs     dégradation   17,5 %   27,0 %   34,5 %	1
microorganisme s  EN ISO 21420 gants de protection  EN 455 gants médicaux jetables EN 455-1 imperméabilité (sans trous)  EN 455-1, non applicable  EN 455-1, niveau général d'inspection I)  EN 455-1 inperméabilité (sans trous)  ISO 18889 Utilisation de	risques mécaniques niveau  EN 374-1 risques chimiques  EN 374-4	l'abrasion  non applicable  produit chimiqu  n-Heptane  Sodium hydroxi  Ammonium Hydrogen Peros  Hydrofloric Acid	coupures Coupe lide 40% droxide 25% xide 30% dt 40%	lettre d'identification J K O P S	pénétration de l'aiguille niveau 4 6 2 4 2	temps de perméation > 120 min > 480 min > 30 min > 120 min > 30 min > 30 min	contre les chocs dégradation 17,5 % 27,0 % 34,5 % 16,8 %	B
gants de protection  EN 455 gants médicaux jetables EN 455-1 imperméabilité (sans trous)  Les gants ont une valeur NQA < 0.65 concernant l'essai de résistance de l'eau (contrôle par échantillonnage selon ISO 2859-1, niveau général d'inspection I)  SO 18889 Utilisation de  On applicable	risques mécaniques niveau  EN 374-1 risques chimiques  EN 374-4 dégradation	non applicable produit chimiqu n-Heptane Sodium hydroxi Ammonium Hydrogen Pero Hydrofloric Acie Formaldehyde	ide 40% droxide 25% xide 30% d 40% 37%	lettre d'identification  J  K  O  P  S  T	pénétration de l'aiguille niveau 4 6 2 4 2	temps de perméation > 120 min > 480 min > 30 min > 120 min > 120 min > 120 min > 120 min > 30 min > 120 min	contre les chocs dégradation 17,5 % 27,0 % 34,5 % 16,8 % X 17,3 %	B
EN 455 gants médicaux jetables EN 455-1 imperméabilité (sans trous)  Les gants ont une valeur NQA < 0.65 concernant l'essai de résistance de l'eau (contrôle par échantillonnage selon ISO 2859-1, niveau général d'inspection I)  AQL (0.65)  SO 18889 Utilisation de	risques mécaniques niveau  EN 374-1 risques chimiques  EN 374-4 dégradation  EN 374-5	non applicable produit chimiqu n-Heptane Sodium hydroxi Ammonium Hydrogen Pero Hydrofloric Acid Formaldehyde Le gant est étar	ide 40% droxide 25% xide 30% d 40% 37% nche contre les n	lettre d'identification  J  K  O  P  S  T	pénétration de l'aiguille niveau 4 6 2 4 2	temps de perméation > 120 min > 480 min > 30 min > 120 min > 120 min > 120 min > 120 min > 30 min > 120 min	contre les chocs dégradation 17,5 % 27,0 % 34,5 % 16,8 % X 17,3 %	JKOPST  EN 150 374-5-2016
EN 455 gants médicaux jetables EN 455-1 imperméabilité (sans trous)  Les gants ont une valeur NQA < 0.65 concernant l'essai de résistance de l'eau (contrôle par échantillonnage selon ISO 2859-1, niveau général d'inspection I)  AQL (0.65)  SO 18889 Utilisation de	risques mécaniques niveau  EN 374-1 risques chimiques  EN 374-4 dégradation  EN 374-5 microorganisme s	non applicable produit chimiqu n-Heptane Sodium hydroxi Ammonium Hydrogen Pero: Hydrofloric Acid Formaldehyde: Le gant est étar ISO 16604 - Mé	ide 40% droxide 25% xide 30% d 40% 37% nche contre les n	lettre d'identification  J  K  O  P  S  T  nicroorganismes	niveau  4 6 2 4 2 4 (virus, bactérie	temps de perméation > 120 min > 480 min > 30 min > 120 min > 120 min > 120 min > 120 min > 30 min > 120 min	contre les chocs dégradation 17,5 % 27,0 % 34,5 % 16,8 % X 17,3 %	JKOPST  EN 150 374-5-2016
gants médicaux jetables  EN 455-1 Les gants ont une valeur NQA < 0.65 concernant l'essai de résistance de l'eau (contrôle par échantillonnage selon ISO 2859-1, niveau général d'inspection I)  SO 18889 Utilisation de Non applicable	risques mécaniques niveau  EN 374-1 risques chimiques  EN 374-4 dégradation  EN 374-5 microorganisme s  EN ISO 21420	non applicable produit chimiqu n-Heptane Sodium hydroxi Ammonium Hydrogen Pero: Hydrofloric Acid Formaldehyde: Le gant est étar ISO 16604 - Mé	ide 40% droxide 25% xide 30% d 40% 37% nche contre les n	lettre d'identification  J  K  O  P  S  T  nicroorganismes	niveau  4 6 2 4 2 4 (virus, bactérie	temps de perméation > 120 min > 480 min > 30 min > 120 min > 120 min > 120 min > 120 min > 30 min > 120 min	contre les chocs dégradation 17,5 % 27,0 % 34,5 % 16,8 % X 17,3 %	JKOPST  EN 150 374-5-2016
jetables  EN 455-1 Les gants ont une valeur NQA < 0.65 concernant l'essai de résistance de l'eau (contrôle par échantillonnage selon ISO 2859-1, niveau général d'inspection I)  ISO 18889 Utilisation de Non applicable	risques mécaniques niveau  EN 374-1 risques chimiques  EN 374-4 dégradation  EN 374-5 microorganisme s  EN ISO 21420 gants de	non applicable produit chimiqu n-Heptane Sodium hydroxi Ammonium Hydrogen Pero: Hydrofloric Acid Formaldehyde: Le gant est étar ISO 16604 - Mé	ide 40% droxide 25% xide 30% d 40% 37% nche contre les n	lettre d'identification  J  K  O  P  S  T  nicroorganismes	niveau  4 6 2 4 2 4 (virus, bactérie	temps de perméation > 120 min > 480 min > 30 min > 120 min > 120 min > 120 min > 120 min > 30 min > 120 min	contre les chocs dégradation 17,5 % 27,0 % 34,5 % 16,8 % X 17,3 %	JKOPST  EN 150 374-5-2016
EN 455-1 Les gants ont une valeur NQA < 0.65 concernant l'essai de résistance de l'eau (contrôle par échantillonnage selon ISO 2859-1, niveau général d'inspection I)  SO 18889 Utilisation de Non applicable	risques mécaniques niveau  EN 374-1 risques chimiques  EN 374-4 dégradation  EN 374-5 microorganisme s  EN ISO 21420 gants de protection	non applicable produit chimiqu n-Heptane Sodium hydroxi Ammonium Hydrogen Pero: Hydrofloric Acic Formaldehyde : Le gant est étar ISO 16604 - Mé	ide 40% droxide 25% xide 30% d 40% 37% nche contre les n	lettre d'identification  J  K  O  P  S  T  nicroorganismes	niveau  4 6 2 4 2 4 (virus, bactérie	temps de perméation > 120 min > 480 min > 30 min > 120 min > 120 min > 120 min > 120 min > 30 min > 120 min	contre les chocs dégradation 17,5 % 27,0 % 34,5 % 16,8 % X 17,3 %	JKOPST  EN 150 374-5-2016
imperméabilité (sans trous)  échantillonnage selon ISO 2859-1, niveau général d'inspection I)  iSO 18889 Utilisation de	risques mécaniques niveau  EN 374-1 risques chimiques  EN 374-4 dégradation  EN 374-5 microorganisme s  EN ISO 21420 gants de protection  EN 455	non applicable produit chimiqu n-Heptane Sodium hydroxi Ammonium Hydrogen Pero: Hydrofloric Acic Formaldehyde : Le gant est étar ISO 16604 - Mé	ide 40% droxide 25% xide 30% d 40% 37% nche contre les n	lettre d'identification  J  K  O  P  S  T  nicroorganismes	niveau  4 6 2 4 2 4 (virus, bactérie	temps de perméation > 120 min > 480 min > 30 min > 120 min > 120 min > 120 min > 120 min > 30 min > 120 min	contre les chocs dégradation 17,5 % 27,0 % 34,5 % 16,8 % X 17,3 %	JKOPST  EN 150 374-5-2016
imperméabilité (sans trous)  ISO 18889 Utilisation de  dechantillonnage selon ISO 2859-1, niveau général d'inspection I)  0.65  0.65	risques mécaniques niveau  EN 374-1 risques chimiques  EN 374-4 dégradation  EN 374-5 microorganisme s  EN ISO 21420 gants de protection  EN 455 gants médicaux	non applicable produit chimiqu n-Heptane Sodium hydroxi Ammonium Hydrogen Pero: Hydrofloric Acic Formaldehyde : Le gant est étar ISO 16604 - Mé	ide 40% droxide 25% xide 30% d 40% 37% nche contre les n	lettre d'identification  J  K  O  P  S  T  nicroorganismes	niveau  4 6 2 4 2 4 (virus, bactérie	temps de perméation > 120 min > 480 min > 30 min > 120 min > 120 min > 120 min > 120 min > 30 min > 120 min	contre les chocs dégradation 17,5 % 27,0 % 34,5 % 16,8 % X 17,3 %	JKOPST  EN 150 374-5-2016
Utilisation de	risques mécaniques niveau  EN 374-1 risques chimiques  EN 374-4 dégradation  EN 374-5 microorganisme s  EN ISO 21420 gants de protection  EN 455 gants médicaux jetables	l'abrasion  non applicable  produit chimiqu  n-Heptane Sodium hydroxi Ammonium Hydrogen Pero: Hydrofloric Acic Formaldehyde Le gant est étar ISO 16604 - Mé  Les gants repor	ide 40% droxide 25% xide 30% d 40% 37% nche contre les n thode B	lettre d'identification  J  K  O  P  S  T  nicroorganismes	pénétration de l'aiguille  niveau  4 6 2 4 2 4 5 (virus, bactérie	temps de perméation > 120 min > 480 min > 30 min > 120 min > 120 min > 30 min > 120 min > 30 min > 120 min > 30 min > 120 min	contre les chocs dégradation 17,5 % 27,0 % 34,5 % 16,8 % X 17,3 % s). Essai selon	JKOPST  EN 150 374-52916  VIRUS
	risques mécaniques niveau  EN 374-1 risques chimiques  EN 374-4 dégradation  EN 374-5 microorganisme s  EN ISO 21420 gants de protection  EN 455 gants médicaux jetables EN 455-1 imperméabilité	l'abrasion  non applicable  produit chimiqu  n-Heptane Sodium hydroxi Ammonium Hydrogen Pero: Hydrofloric Acic Formaldehyde Le gant est étar ISO 16604 - Mé  Les gants repor	ide 40% droxide 25% xide 30% d 40% 37% nche contre les n thode B	lettre d'identification  J  K  O  P  S  T  nicroorganismes  ces selon EN ISC  0.65 concernan	pénétration de l'aiguille  niveau  4 6 2 4 2 4 5 (virus, bactérie	temps de perméation > 120 min > 480 min > 30 min > 120 min > and min > 120 min > 120 min > 120 min	contre les chocs dégradation 17,5 % 27,0 % 34,5 % 16,8 % X 17,3 % s). Essai selon	JKOPST EN 150 174-5-2016 VIRUS



21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de

e-mail: info@ampri.de

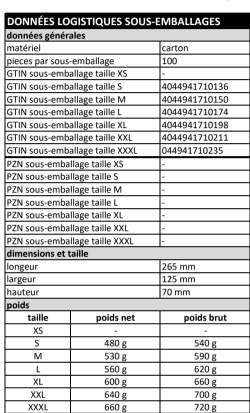
## **Fiche Technique**

N° d'article **081307** 

Description: SOLID SAFETY HIGH RISK PRO

Gants en nitrile

bleu, non stérile, non poudré



DONNÉES LO	GISTIQUES PALE	TTE
données génér	ales	
type de la palet	europalette	
dimensions et	taille	
carton par emp	8	
emplacement p	6	
hauteur de la p	180 cm	
poids		
taille	poids net	poids brut
XS	-	-
S	283 kg	308 kg
M	307 kg	332 kg
L	322 kg	347 kg
XL	341 kg	366 kg
XXL	360 kg	385 kg
XXXL	370 kg	395 kg

DONNÉES LO	GISTIQUES EMBALI	AGE EYTÉRIEI
données génér		AGE EXTERIE
matériel		carton
sous-emballage	10	
GTIN emballage	-	
GTIN emballage	4044941710143	
GTIN emballage	4044941710167	
GTIN emballage	e extérieur taille L	4044941710181
GTIN emballage	4044941710204	
GTIN emballage	4044941710228	
GTIN emballage	e extérieur taille XXXL	4044941710242
PZN emballage	extérieur taille XS	-
PZN emballage	extérieur taille S	-
PZN emballage	extérieur taille M	-
PZN emballage	extérieur taille L	-
PZN emballage	-	
PZN emballage	-	
PZN emballage	-	
dimensions et 1	taille	
longeur	365 mm	
largeur	260 mm	
hauteur	275 mm	
poids		
taille	poids net	poids brut
XS	-	-
S	5.400 g	5.900 g
M	5.900 g	6.400 g
L	6.200 g	6.700 g
XL	6.600 g	7.100 g
XXL	7.000 g	7.500 g
XXXL	7.200 g	7.700 g

Rév. n°.: 8

date: 08. 08.2024

Sous réserve de modifications et d'erreurs.