

SÉCURITÉ ET PRÉCISION POUR VOS MAINS




adepi
Gloves

Le groupe **adeepi** se compose d'entreprises spécialisées en conseils et commercialisation d'Équipements de Protection Individuelle et de vêtements de travail.

Dans ce catalogue est présentée la gamme de gants qu'**adeepi** propose pour la protection des membres supérieurs et accessoires de soudure pour protéger les différentes parties du corps en croûte de cuir.

Cette collection de gants est simple et directe en même temps, proposant la solution que chaque type de tâche requiert.

Notre modèle de commerce nous permet:

- ☛ contact direct quotidien avec les utilisateurs et la compréhension de leurs besoins.
- ☛ transfert correct à l'usine de ces besoins, et l'application d'une ergonomie étudiée et un design appliqués à nos modèles qui leur donne confort et notoriété avec les plus grandes prestations que les normes requièrent.

Nous travaillons avec l'assurance qu'avec cette gamme vous vous sentirez entre de bonnes mains.





NIVEAU MAXIMUM de SÉCURITÉ **5**

PAGE 8-9-10-11



FV13-460

FV13-560

GA5A

GACHN-400

GACHPU-550



PRÉCISION L'ADHÉRENCE dans

PAGE 12-13-14



NYGFO-450

NYGFO-450-NP

NS15FO-560



USAGE GÉNÉRAL DEXTÉRITÉ MAXIMALE

PAGE 15-16



NYG-400

PUG-510



NITRILE avec support INTERLOCK

PAGE 17-18-19



NFLA-300

NFE-600

NFE-600-DC

NFE-600-DC-PR



GANTS
de LATEX

PAGE 20



GALN-700



PEAU
UTILISATION GÉNÉRALE

PAGE 21-22-23-24-25



TFVY



TFVG-PM



TFVG



FVDA



FDA



FDA-CP



SDA



RPPI



SOUDURE

PAGE 26-27-28-29



MANCHETTE CROÛTE
AU COUDE



MANCHETTE CROÛTE
À L'ÉPAULE



GUETRE CROUTE



WELDER



WELDER-K



TABLIER CROÛTE



VESTE DE SOUDEUR

REGLEMENT

Détaille les exigences de la plupart des gants de protection qui incluent les aspects suivants:

- Ergonomie, fabrication (pH neutre, quantité de CrVi détectable et substances incorporées allergéniques), caractère inoffensif et confort (taille), dextérité, absorption et transmission de vapeur d'eau.
 - Si nécessaire, les propriétés électrostatiques doivent être mesurées selon la norme prEN essai 1149-1, -2 ou 3. On n'utilisera pas de pictogrammes et on ajoutera des informations spécifiques aux conditions d'essai en laboratoire.
 - Indication des niveaux de rendement: 1: faible, 2: bon, 3: très bon, 4 et plus: excellent, O: n'offre pas de protection, X: rendement non mesuré.
 - Information sur l'utilisation de niveaux d'instruction et de rendement selon les règles décrites ci-dessous.
- Sélection de la taille du gant selon la longueur et la circonférence de la main.

Taille du gant	6	7	8	9	10	11
Longueur minimale (mm)	220	230	240	250	260	270
Circonférence de la main (mm)	152	178	203	229	254	279
Longueur de la main (mm)	160	171	182	192	204	215

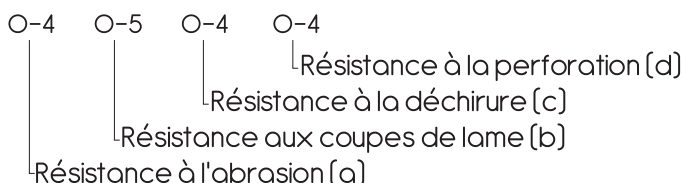
Un gant pour des utilisations spécifiques pourrait ne pas se soumettre à ces valeurs, dans ce cas, ces utilisations devront être clairement indiquées dans les instructions.

EN388/O3
Protection contre les risques mécaniques



RISQUES MÉCANIQUES
EN 388/O3

NIVEAU DE RENDEMENT



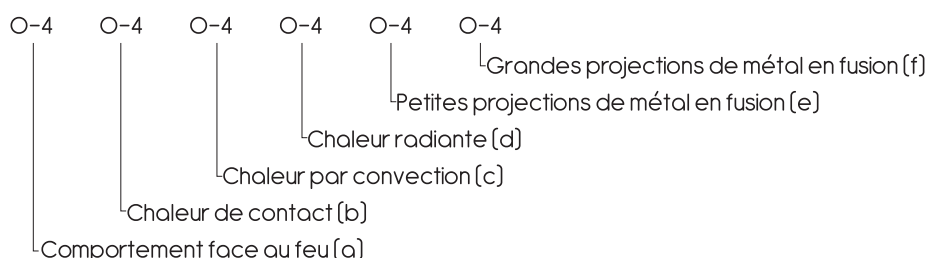
NIVEAU DE RENDEMENT

	1	2	3	4	5
[a] Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2000	8000	xxxxx
[b] Résistance aux coupes de lame (niveaux)	1,2	2,5	5	10	20
[c] Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	xxxxx
[d] Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	xxxxx



CHALEUR ET FEU
EN 407/O4

NIVEAU DE RENDEMENT



NIVEAU DE RENDEMENT

		1	2	3	4
(a) Comportement face au feu	Temps après exposition à une flamme	-	≤10 s	-	≤2 s
	Temps après exposition à une source incandescente	-	≤120 s	-	≤5 s
(b) Chaleur de contact	Température de contact	100°C	250°C	350°C	500°C
	Seuil de temps	≥15 s	≥15 s	≥15 s	≥15 s
(c) Chaleur par convection (délai de transfert de chaleur)		≥4 s	≥7 s	≥10 s	≥18 s
(d) Chaleur radiante (délai de transfert de chaleur)		≥7 s	≥20 s	≥50 s	≥95 s
(e) Petites projections de métal en fusion (n° de projections)		≥10 s	≥15 s	≥25 s	≥35 s
(f) Grandes projections de métal en fusion (masse)		30 g	60 g	120 g	200 g

EN11611/O7
Vêtements de protection pour soudeurs



VETEMENTS DE PROTECTION
POUR SOUDEURS
EN 11611/O7

CLASSE

Définit la catégorie 1, 2 ou 3, selon si l'utilisateur est exposé à un risque faible, moyen ou élevé, à l'exception de la chaleur rayonnante, où il y a un niveau 4 qui fait référence généralement à des matériaux aluminisés.

L'utilisateur doit se couvrir le torse, le cou, les bras et les jambes.

	TEXTILE	PEAU
Résistance à haute température		
180°C (pas de contact avec la peau)	max. +/- 5%, ne fondent pas, ininflammable	
260°C (contact avec la peau)	max. +/- 10%, ne fondent pas, ininflammable	
Stabilité dimensionnelle	+/- 3% toile +/- 5% Point	+/- 3% Si lavage approprié
Traction	300N	60N
Déchirure	15N	20N
Explosion	200kPA	
Résistance des coutures	225N	110N
Teneur en graisse	Non applicable	<15%
pH	3,5 à 9,5	
Teneur en chrome	Non applicable	<3 ppm
Propagation de la flamme A1 et A2	Aucun trou, post-INCAND. 2s, post-combus 2s, pas de résidu ni enflammée ni en fusion	
Pénétration de l'eau (en option)-W	Classification selon la norme EN 343	
Chaleur par convection-B	1: 4 - 10	2: 10 - 20 3: >20
Chaleur radiante-C	1: 7 - 20s 2: 20 - 50 3: 50 - 95 4: >95	
Éclaboussement d'Aluminium -D	1: 100 - 200 2: 200 - 350 3: >350	
Éclaboussement de fer-E	1: 60 - 120 2: 120 - 200 3: >200	
Chaleur de contact-F (250°)	1: 5 - 10 2: 10 - 15 3: >15	
Arc électrique	En option	
Test sur vêtement complet	En option selon la norme EN 13506	



NIVEAU MAXIMUM de SÉCURITÉ avec 5

Ces gants ont été conçus pour offrir une protection contre une large gamme de matériaux et d'objets tranchants, tout en assurant des niveaux élevés de confort et de dextérité.



FV13-460

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Tricot enduit	Enduction: nitrile Textile: polyester - fibres anti-coupe	noir
DOS	Tricot	polyester - fibres anti-coupe	
POIGNET	Tricot	polyester - fibres anti-coupe	

Tailles: 6, 7, 8, 9, 10

Bonne résistance à
ABRASION
COUPE
DÉCHIRURE

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

Bord du poignet avec liseré de couleur pour visualisation de la taille.

Dos aéré pour plus de fraîcheur.

Très bonnes propriétés d'adhérence en milieu humide, sec et en particulier pour les pièces huileuses et glissantes.

Meilleur classement pour abrasion, coupe et déchirure. Ce qui lui donne d'excellentes propriétés de durabilité combinées avec une grande souplesse, légèreté et confort. Confort avec une dextérité maximale.

NIVEAU MAXIMUM de SÉCURITÉ 5



Résistance à	abrasion (1-4)	4
coupe (1-5)	5	
déchirure (1-4)	4	
pénétration (1-4)	2	



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

FV13-560

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Tricot enduit	Enduction: polyuréthane Textile: polyester - fibres anti-coupe	PAUME: gris
DOS	Tricot	polyester - fibres anti-coupe	DOS: noir
POIGNET	Tricot	polyester - fibres anti-coupe	POIGNET: noir

Tailles: 6, 7, 8, 9, 10

Bonne résistance à
ABRASION
COUPE
DÉCHIRURE

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

Bord du poignet avec liseré de couleur pour visualisation de la taille.

Dos aéré pour plus de fraîcheur.

Bonnes propriétés d'adhérence en milieu humide et sec grâce à son enduction.

Meilleur classement pour abrasion, coupe et déchirure. Ce qui lui donne d'excellentes propriétés de durabilité combinées avec une grande souplesse, légèreté et confort. Confort avec une dextérité maximale.

NIVEAU MAXIMUM de SÉCURITÉ 5



Résistance à	abrasion (1-4)	4
coupe (1-5)	5	
déchirure (1-4)	4	
pénétration (1-4)	1	



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL
PAUME	Tricot	Polyéthylène-polyester-fibres anti-coupe
DOS	Tricot	Polyéthylène-polyester-fibres anti-coupe
POIGNET	Tricot élastique	Polyéthylène-polyester-fibres anti-coupe -antistatique-polyamide

COULEUR
bleu et blanc
Tailles: 6, 7, 8, 9, 10

GA5A



Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

Bord du poignet avec liseré de couleur pour visualisation de la taille.

Sa forme ambidextre double la vie du gant.

Excellente capacité d'adaptation grâce à son élasticité.

Idéal pour la transformation des aliments.

Léger, transpirable et confortable.

NIVEAU MAXIMUM de SÉCURITÉ 5



CAT. II
CE

Résistance à	
abrasion (1-4)	3
coupe (1-5)	5
déchirure (1-4)	4
pénétration (1-4)	2



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

Niveau de COUPE 5
protection lors de la
manipulation des couteaux et
autres objets coupants



GACHN-400

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Tricot enduit	Enduction: nitrilo Textile: HDPE	PAUME: noir DOS: gris/noir POIGNET: gris/noir
DOS	Tricot	HDPE (High Density Polyéthylène)	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10
POIGNET	Tricot	HDPE (High Density Polyéthylène)	

Une protection maximale pour:
COUPE
ABRASION

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

Bord du poignet avec liseré de couleur pour visualisation de la taille.

Dos aéré pour plus de fraîcheur.

Transpirable grâce à la technologie du tissu.

Très bonnes propriétés d'adhérence en milieu humide, sec et en particulier pour des pièces huileuses et glissantes grâce à son enduction.

Meilleur classement pour abrasion, coupe et déchirure. Ce qui lui donne d'excellentes propriétés de durabilité combinées avec une grande souplesse, légèreté et confort. Confort avec une dextérité maximale.



Résistance à	Classe
abrasion (1-4)	4
coupe (1-5)	5
déchirure (1-4)	4
pénétration (1-4)	3



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

NIVEAU MAXIMUM de SÉCURITÉ 5



	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Tricot enduit	Enduction: polyuréthane Textile: HDPE	PAUME: gris DOS: gris/blanc POIGNET: gris/blanc
DOS	Tricot	HDPE (High Density Polyéthylène)	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10
POIGNET	Tricot	HDPE (High Density Polyéthylène)	

Une protection maximale pour:
COUPE
ABRASION

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

Bord du poignet avec liseré de couleur pour visualisation de la taille.

Dos aéré pour plus de fraîcheur.

Haut degré de flexibilité et de durabilité avec une dextérité maximale.

Design léger et élastique pour un excellent toucher et confort.

Meilleur classement dans tous les niveaux de la norme. Ce qui combiné avec sa grande flexibilité et légèreté donne lieu à un gant de grande résistance sans pour autant sacrifier le confort.

Sécurité maximale



Résistance à	Classe
abrasion (1-4)	4
coupe (1-5)	5
déchirure (1-4)	4
pénétration (1-4)	4

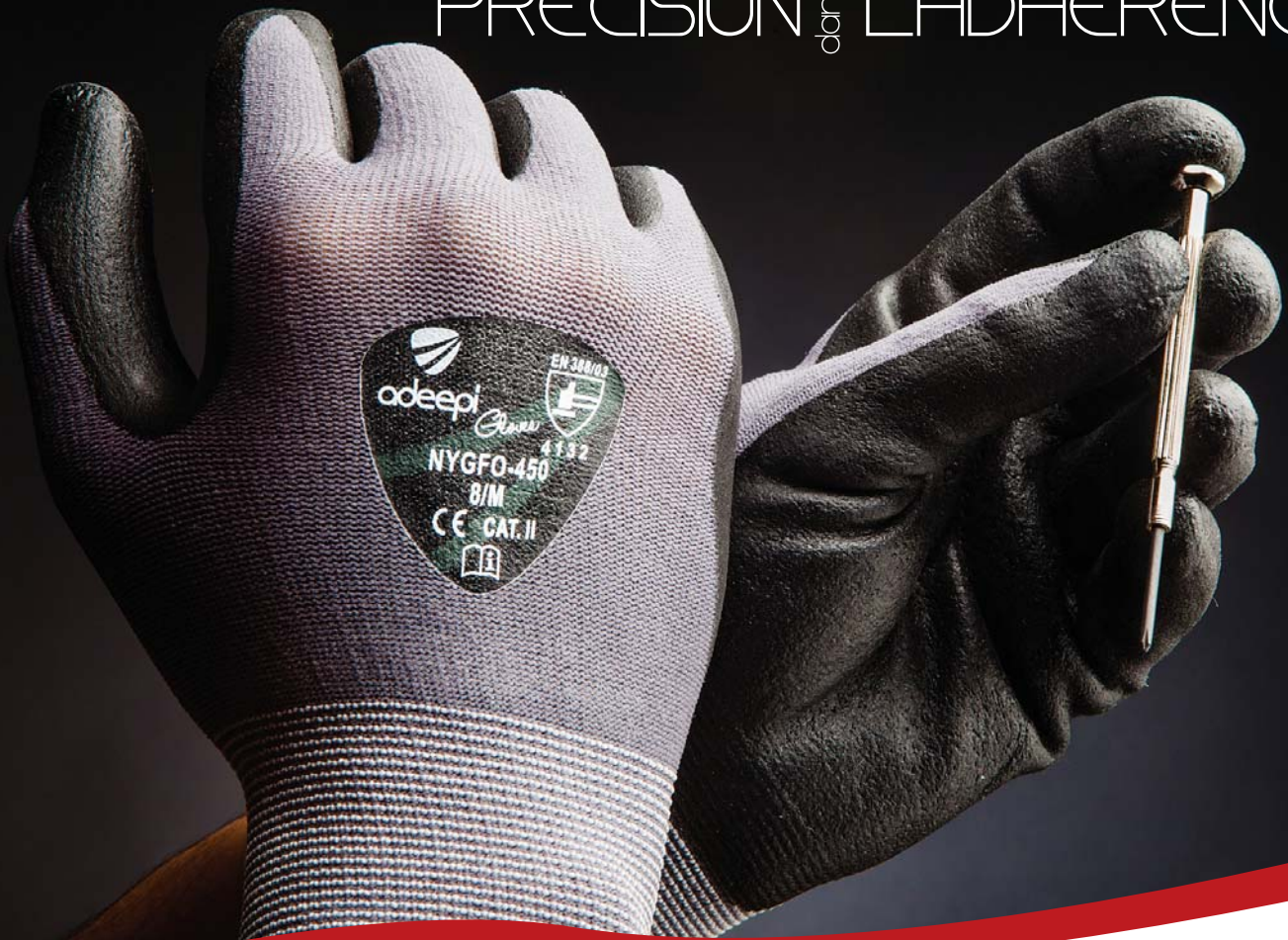


Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

NIVEAU MAXIMUM de SÉCURITÉ 5



PRÉCISION dans L'ADHÉRENCE



Une capacité de prise correcte est idéale lors de la sélection de la solution la plus sûre, car elle facilite le contrôle d'objets glissants et aide à réduire le stress et la fatigue musculaire. Ces gants sont conçus pour offrir une dextérité maximale avec une adhérence maximum grâce à son enduction nitrile foam.



UTILISATIONS applications mécaniques
manipulation de petites pièces
déchets recyclés
automobile
aéronautique / électromécanique
entretien en général
sidérurgie

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Tricot enduit	Enduction: nitrile Textile: nylon-lycra	PAUME: noir DOS: gris POIGNET: gris
DOS	Tricot	nylon-lycra	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10
POIGNET	Tricot	nylon-lycra	

NYGFO-450

Finition
LISSE

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

Bord du poignet avec liseré de couleur pour visualisation de la taille.

Dos aéré pour plus de fraîcheur.

Excellente adaptabilité, flexibilité et durabilité.

Dextérité et sensibilité excellentes grâce à la finition foam.

Très bonnes propriétés d'adhérence en milieu humide, sec et en particulier pour des pièces huileuses et glissantes grâce à son enduction.



Résistance à	abréviation	classe
abrasion	(1-4)	4
coupe	(1-5)	1
déchirure	(1-4)	3
pénétration	(1-4)	2



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

PRÉCISION
L'ADHÉRENCE



	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Tricot enduit	Enduction: nitrile Textile: nylon-lycra	PAUME: noir DOS: gris POIGNET: gris
DOS	Tricot	nylon-lycra	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10
POIGNET	Tricot	nylon-lycra	

NYGFO-450-NP

Finition RUGUEUSE
pour meilleure
adhérence

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

Bord du poignet avec liseré de couleur pour visualisation de la taille.

Dos aéré pour plus de fraîcheur.

Excellente adaptabilité, flexibilité et durabilité grâce à sa finition foam avec picots PVC d'adhérence.

Très bonnes propriétés d'adhérence en milieu humide, sec et en particulier pour des pièces huileuses et glissantes grâce à son enduction.



Résistance à	abréviation	classe
abrasion	(1-4)	4
coupe	(1-5)	1
déchirure	(1-4)	2
pénétration	(1-4)	1



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

PRÉCISION
L'ADHÉRENCE



	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL
PAUME	Tricot enduit	Enduction: FoamNBR-WATERBASEDPU Textile: nylon-spandex
DOS	Tricot	nylon-spandex
POIGNET	Tricot	nylon-spandex

COULEUR
PAUME: noir
DOS: rouge
POIGNET: rouge
Tailles: 6, 7, 8, 9, 10

Technologie T-TOUCH™ Enduction imperméable et transpirable



Réalisée avec un fil qui maximise l'écoulement de l'air entre la peau et l'extérieur, dissipant la chaleur générée par les mains.

PRÉCISION
ET
L'ADHÉRENCE

GANTS TRANSPIRABLES QUI DORLOTENT VOS MAINS

Enduction imperméable et transpirable

Léger, doux, confortable et souple: **CONFORT TOTAL**

Adhérence optimale et grande résistance

Gant cousu Nylon spandex sans couture avec enduction paume et doigts en utilisant la nouvelle technologie T-Touch™ foam noir.

Dos aéré pour plus de fraîcheur.

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

Bord du poignet avec liseré de couleur pour visualisation de la taille.

L'intérieur de l'enduction interne est une microstructure, qui non seulement fournit de la force et amortit les chocs, mais aussi isole les mains des objets chauds ou froids.



Résistance à	abrasion (1-4)	4
coupe (1-5)	1	1
déchirure (1-4)	3	3
pénétration (1-4)	1	1



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-O3 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-O3 (gants de protection contre les risques mécaniques).

USAGE GÉNÉRAL DEXTÉRITÉ MAXIMALE



Cette famille de gants assure une protection mécanique générale contre l'utilisation et l'usure normale des mains tout en offrant une bonne sensibilité tactile et une bonne flexibilité.

Protection contre un large éventail de risques mécaniques, quelle que soit l'industrie ou le travail effectué.



UTILISATIONS

manipulation en général
assemblage et ingénierie
applications mécaniques
entretien général
industrie de la construction


adeepi
Gloves

NYG-400

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Tricot enduit	Enduction: nitrile Textile: nylon	PAUME: gris DOS: gris POIGNET: gris
DOS	Tricot	nylon	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10
POIGNET	Tricot	nylon-élasthanne	

Haut degré de flexibilité et de durabilité avec une dextérité maximale



DEXTÉRITÉ MAXIMALE

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

Bord du poignet avec liseré de couleur pour visualisation de la taille.

Dos aéré pour plus de fraîcheur.

Design léger et élastique pour un excellent toucher et confort.

Très bonnes propriétés d'adhérence en milieu humide, sec et en particulier pour des pièces huileuses et glissantes grâce à son enduction.



Résistance à	abrision (1-4)	4
coupe (1-5)	1	1
déchirure (1-4)	2	2
pénétration (1-4)	1	1



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-O3 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-O3 (gants de protection contre les risques mécaniques).

PUG-510

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Tricot enduit	Enduction: polyuréthane Textile: nylon	PAUME: gris DOS: gris POIGNET: gris
DOS	Tricot	nylon	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10
POIGNET	Tricot	nylon-élasthanne	



DEXTÉRITÉ MAXIMALE

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

Bord du poignet avec liseré de couleur pour visualisation de la taille.

Dos aéré pour plus de fraîcheur.

Sensibilité maximale et adhérence optimale.

Haut degré de flexibilité et de durabilité avec une dextérité optimale.

Design léger et élastique pour un excellent toucher et confort.



Résistance à	abrision (1-4)	4
coupe (1-5)	1	1
déchirure (1-4)	2	2
pénétration (1-4)	1	1



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-O3 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-O3 (gants de protection contre les risques mécaniques).

avec support NITRILE INTERLOCK



Cette gamme de gants assure une protection mécanique générale contre un large éventail de risques mécaniques, indépendamment de l'industrie ou du travail effectué.



UTILISATIONS

collecte des déchets
manipulation de tuyaux, tuyauteries
construction
industrie lourde
manipulation en général


adeepi
Gloves

NFLA-300

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Tricot enduit	Enduction: nitrile Textile: coton	PAUME: bleu DOS: bleu/blanc POIGNET: blanc
DOS	Tricot	coton	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10
POIGNET	Tricot	coton	



NITRILE
OVER-SLIP
INTERLOCK

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

La paume et les doigts ont une légère induction de nitrile qui vous offre une excellente adhérence en milieu humide, sec et en particulier pour des pièces huileuses et glissantes, et un niveau élevé de résistance à l'abrasion.

Dos aéré pour plus de fraîcheur.



Résistance à	abréviation	niveau
abrasion	(1-4)	4
coupe	(1-5)	1
déchirure	(1-4)	1
pénétration	(1-4)	1



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Tricot enduit	Enduction: nitrile Textile: coton	PAUME: bleu DOS: bleu/blanc POIGNET: blanc
DOS	Tricot	coton	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10
POIGNET	Tricot	coton	



NITRILE
OVER-SLIP
INTERLOCK

NFE-600

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

La paume et les doigts ont une double enduction de nitrile qui vous offre une excellente adhérence en milieu humide, sec et en particulier pour des pièces huileuses et glissantes, et un niveau élevé de résistance à l'abrasion.

Dos aéré pour plus de fraîcheur.



Résistance à	abréviation	niveau
abrasion	(1-4)	4
coupe	(1-5)	1
déchirure	(1-4)	1
pénétration	(1-4)	1



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Tricot enduit	Enduction: nitrile Textile: coton	PAUME: bleu DOS: bleu POIGNET: blanc
DOS	Tricot	coton	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10
POIGNET	Tricot	coton	



NITRILE
OVER-CALCULÉ
INTERLOCK

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

Totalement recouvert d'une double enduction en nitrile qui vous offre une excellente adhérence en milieu humide, sec et en particulier pour des pièces huileuses et glissantes, et un niveau élevé de résistance à l'abrasion.

Dos couvert pour une protection complète de la main contre des liquides.



Résistance à	abréviation	classe
abrasion (1-4)		4
coupe (1-5)		1
déchirure (1-4)		1
pénétration (1-4)		1



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Tricot enduit	Enduction: nitrile Textile: coton	PAUME: bleu DOS: bleu POIGNET: blanc
DOS	Tricot	coton	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10
POIGNET	Tricot	coton	



NITRILE
OVER-CALCULÉ
INTERLOCK

NFE-600-DC-PR

Poignet rigide.

Totalement recouvert d'une double enduction en nitrile qui vous offre une excellente adhérence en milieu humide, sec et en particulier pour des pièces huileuses et glissantes, et un niveau élevé de résistance à l'abrasion.

Dos couvert pour une protection complète de la main contre des liquides.



Résistance à	abréviation	classe
abrasion (1-4)		3
coupe (1-5)		1
déchirure (1-4)		2
pénétration (1-4)		2



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).



GANTS de LATEX

GALN-700

Poignet élastique sans couture pour un meilleur ajustement au poignet.

Finition rugueuse sur la paume pour assurer une bonne adhérence en milieu sec et humide.

Dos aéré pour plus de fraîcheur.

Bonne résistance à la déchirure et à la perforation.



	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL
PAUME	Tricot	Enduction: latex Textile: polyester
DOS	Tricot	polyester
POIGNET	Tricot élastique	polyester/élastomère

COULEUR
PAUME: orange
DOS: jaune
POIGNET: jaune
Tailles: 6, 7, 8, 9, 10



Résistance à	abrasion (1-4)	2
coupe (1-5)	1	
déchirure (1-4)	4	
pénétration (1-4)	1	



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-O3 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-O3 (gants de protection contre les risques mécaniques).



UTILISATIONS

Idéal pour la manipulation et inspection de produits et pour des travaux d'entretien en général



PEAU

UTILISATION GÉNÉRALE

Gants en croûte de cuir et fleur de haute qualité fabriqués sous contrôles de qualité stricts pour atteindre les plus hautes prestations.



UTILISATIONS

applications mécaniques
opérations de manutention
manipulation d'objets tranchants
construction
déchets recyclés
entretien général

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME DOS POIGNET	Cuir Fleur	Cuir Fleur	jaune
			Tailles: 6, 7, 8, 9, 10



Retour sur index
pour prolonger la
durée de vie du
gant.

Gomme élastique sur le dos pour un meilleur ajustement et adaptabilité.

Protection des coutures sur l'annulaire, le majeur et le pouce.

Coutures avec fil de polyamide.

Bord avec liseré de couleur qui différencie les tailles

Cuir fleur de bovin naturel de grande épaisseur, grandes adaptabilité et durabilité.



Résistance à	abrasion (1-4)	3
coupe (1-5)	1	1
déchirure (1-4)	4	4
pénétration (1-4)	3	3



3 1 4 3

Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

PEAU

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME DOS POIGNET	Cuir Fleur	Cuir Fleur	blanc
			Tailles: 6, 7, 8, 9, 10



Retour sur index
pour prolonger la
durée de vie du
gant.

Gomme élastique sur le dos pour un meilleur ajustement et adaptabilité.

Protection des coutures sur l'annulaire, le majeur et le pouce.

Pouce palmé pour une meilleure ergonomie.

Coutures avec fil de polyamide.



Résistance à	abrasion (1-4)	3
coupe (1-5)	1	1
déchirure (1-4)	4	4
pénétration (1-4)	3	3



3 1 4 3

Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Cuir Fleur	Cuir Fleur	blanc
DOS			
POIGNET			
Tailles: 6, 7, 8, 9, 10			

Retour sur index pour prolonger la durée de vie du gant.



Gomme élastique sur le dos pour un meilleur ajustement et adaptabilité.

Haute résistance à l'abrasion.

Protection des coutures sur l'annulaire, le majeur et le pouce.

Coutures avec fil de polyamide.

Bord avec liseré de couleur qui différencie les tailles

Cuir fleur de bovin naturel de grande épaisseur, grandes adaptabilité et durabilité.



Résistance à	abrision (1-4)	4
coupe (1-5)	1	1
déchirure (1-4)	3	3
pénétration (1-4)	2	2



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

PEAU

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Peau	Cuir Fleur	PAUME: blanc
DOS	Tissu	Coton	DOS: bleu-blanc
POIGNET	Tissu grattés à poils	Coton	POIGNET: bleu
DOUBLURE	Tissu matelassé à poils	Coton	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10

Retour sur index pour prolonger la durée de vie du gant.



Manchette de tissu rigide.

Protection des ongles et jointures de la main en cuir fleur.

Élastique et doublure intérieure pour une meilleure respirabilité.

Paume, ongles et jointures de main protégés par du cuir de bovin très épais.

Dos de coton qui permet une plus grande transpiration.



Résistance à	abrision (1-4)	3
coupe (1-5)	1	1
déchirure (1-4)	3	3
pénétration (1-4)	3	3



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

PEAU

FDA

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Peau	Peau	blanc
DOS	Tricot	Coton	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10

Retour sur index pour prolonger la durée de vie du gant.



Élastique sur le dos pour un meilleur ajustement.

Paume et ongles en peau naturelle de plus petite épaisseur qui permet un plus grand confort et précision de prise.

Dos tricot en coton qui permet une grande respirabilité.



Résistance à	abrasion (1-4)	2
coupe (1-5)	1	
déchirure (1-4)	2	
pénétration (1-4)	1	



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

PEAU

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Peau	Cuir Fleur	blanc
DOS	Tricot	Coton	beige
POIGNET	Tricot	Coton élastique	beige

Tailles: 6, 7, 8, 9, 10

Retour sur index pour prolonger la durée de vie du gant.



FDA-CP

Poignet coton élastique.

Paume et ongles en peau naturelle de plus petite épaisseur qui permet un plus grand confort et précision de prise.

Dos tricot en coton qui permet une grande respirabilité.



Résistance à	abrasion (1-4)	2
coupe (1-5)	1	
déchirure (1-4)	2	
pénétration (1-4)	1	



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).



	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Peau	Croûte de cuir	PAUME: gris
DOS	Tissu	Coton	DOS: bleu-gris
POIGNET	Tissu grattés à poils	Coton	POIGNET: bleu
DOUBLURE	Tissu matelassé à poils	Coton	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10

Retour sur index pour prolonger la durée de vie du gant.



Manchette de tissu rigide.

Protection des ongles et des jointures de la main en croûte de cuir.

Élastique et doublure intérieure pour une meilleure respirabilité.

Couture interne en fil polymère.



Résistance à	abscisse (1-4)	4
abrasion	(1-4)	4
coupe	(1-5)	1
déchirure	(1-4)	4
pénétration	(1-4)	3



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

PEAU

	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Peau	Croûte de cuir	PAUME: rouge-bleu
DOS	Tissu	Coton	DOS: rouge-bleu-beige
POIGNET	Tissu grattés à poils	Coton	POIGNET: beige
DOUBLURE	Tissu matelassé à poils	Coton	Tailles: 6, 7, 8, 9, 10

Retour sur index pour prolonger la durée de vie du gant.



RPPI

Manchette de tissu rigide.

Renfort croûte sur la paume, le pouce et l'index.

Protection des ongles et des jointures de la main en croûte de cuir.

Élastique sur le dos pour un meilleur ajustement.



Résistance à	abscisse (1-4)	4
abrasion	(1-4)	4
coupe	(1-5)	2
déchirure	(1-4)	4
pénétration	(1-4)	4



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-03 (gants de protection contre les risques mécaniques).

PEAU

SOUDURE



WELDER

Cousu par des coutures internes, en utilisant du fil de polyester.



WELDER-K

Cousu par des coutures internes, en utilisant du fil de KEVLAR.

Gant entièrement confectionné en croûte, couleur rouge, et dos et manchette longue.

De plus, il dispose de protecteur de coutures presque dans toutes les commissures.

Son intérieur est complètement doublé, c'est-à-dire un gant textile dans un gant de cuir.



Résistance à	abrasion (1-4)	4
	coupe (1-5)	2
	déchirure (1-4)	3
	pénétration (1-4)	3



comportement au feu (0-4)	résistance à la chaleur de contact (0-4)	1
	résistance à la chaleur convective (0-4)	2
	résistance à la chaleur radiante (0-4)	2



	TYPE DE MATÉRIEL	COMPOSITION DU MATÉRIEL	COULEUR
PAUME	Peau	Croûte de cuir	rouge
DOS			TAILLE UNIQUE

Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes
 EN 420-03 (Exigences générales pour les gants de protection)
 EN 388-03 (Gants de protection contre les risques mécaniques)
 EN 407-04 (Gants de protection contre les risques thermiques)

TISSU	COMPOSITION	COULEUR
Peau	Croûte de cuir	marron

Taille UNIQUE



MANCHETTE CROÛTE AU COUDE

Manchette pour soudeur avec un élastique couleur marron visant la protection de l'utilisateur dans des travaux exposés à la chaleur et au feu, travaux de soudure.

Ce EPI est de catégorie II.

Ce vêtement est réalisé en croûte de cuir.



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 340-O3 (Exigences générales pour vêtements de protection) y EN 11611-07 (Vêtements de protection pour soudeurs).

SOUDEURE

TISSU	COMPOSITION	COULEUR
Peau	Croûte de cuir	marron

Taille UNIQUE

MANCHETTE CROÛTE À L'ÉPAULE

Manchette pour soudeur avec un élastique couleur marron visant la protection de l'utilisateur dans des travaux exposés à la chaleur et au feu, travaux de soudure.

Ce EPI est de catégorie II.

Ce vêtement est réalisé en croûte de cuir.



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 340-O3 (Exigences générales pour vêtements de protection) y EN 11611-07 (Vêtements de protection pour soudeurs).

TISSU	COMPOSITION	COULEUR
Peau	Croûte de cuir	marron
Taille UNIQUE		



GUÊTRE CROÛTE

Guêtre de soudeur couleur marron visant la protection de l'utilisateur dans des travaux exposés à la chaleur et au feu, travaux de soudure.

Ce EPI est de catégorie II.

Ce vêtement est fabriqué en croûte de cuir et possède une fermeture velcro.



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 340-03 (Exigences générales pour vêtements de protection) y EN 11611-07 (Vêtements de protection pour soudeurs).

SOUDEURE



TISSU	COMPOSITION	COULEUR
Peau	Croûte de cuir	marron
Taille UNIQUE		

TABLIER CROÛTE

Tablier de soudeur couleur marron visant la protection de l'utilisateur dans des travaux exposés à la chaleur et au feu, travaux de soudure.

Ce EPI est de catégorie II.

La mesure du tablier est d'env. 90x60cm.



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 340-03 (Exigences générales pour vêtements de protection) y EN 11611-07 (Vêtements de protection pour soudeurs).

TISSU	COMPOSITION	COULEUR
Peau	Croûte de cuir	marron

Taille UNIQUE



VESTE DE SOUDEUR

Veste pour soudeur avec manches longues couleur marron conçue pour protéger l'utilisateur dans des travaux exposés à la chaleur et au feu, travaux de soudure.

Cette veste est réalisée en croûte de cuir, dispose de deux rabats fermeture boutons -pression.

Ce EPI est de catégorie II.



Conforme aux exigences prévues dans les normes européennes EN 340-03 (Exigences générales pour vêtements de protection) y EN 11611-07 (Vêtements de protection pour soudeurs).

Ces EPIs sont conçus pour protéger les zones couvertes de l'utilisateur face à des risques thermiques. Spécifiques pour travaux de SOUDAGE ET SIMILAIRES définis dans la norme EN 11611/07 (respecte la classe II):

- Inflammabilité (propagation contrôlée de la flamme <2 sec.)
- Les petites projections de métal en fusion (> 15 gouttes)
- Chaleur radiante
- Résistance électrique superficielle

Les matériaux utilisés dans cet E.P.I. ont une résistance minimale à la traction de 400 N en tissus ou de 80 N s'il s'agit de cuir dans les deux directions, la longueur et la largeur. Le matériel cousu est testé conformément à la norme ISO 5081, tandis que le cuir est testé conformément à la norme ISO 3375.

Les matériaux cousus utilisés dans cet E.P.I. ont une résistance à la déchirure minimale de 25 N dans les deux directions, la longueur et la largeur. Le matériel cousu est testé conformément à la norme ISO 4674/A2, tandis que le cuir est testé selon la norme ISO 3377.

Cette veste est également conçue et fabriquée selon les exigences du Décret Royal 1407/1992 et la Norme UNE-EN 340/O3, pour des risques minimums, concrètement pour les agents atmosphériques qui ne sont ni exceptionnels ni extrêmes.

SOUDURE



DONCEL MAROC
ZONE INDUSTRIELLE GZENAYA
LOT 499, ROUTE RABAT. TANGER Tif: 0539394671

doncelmaroc@gmail.com
www.doncel.ma