



The Artelli Collection

quality
comfort
best price



artelli®

Table des matières



GANTS DE TRAVAIL

- Gants synthétiques
- Gants résistants aux coupures et perforations
- Gants résistants aux liquides et produits chimiques
- Gants en cuir
- Gants d’hiver et isolants

4
8
14
16
20
22



CHAUSSURES DE TRAVAIL

26



VÊTEMENTS DE TRAVAIL

- Pantalons de travail
- Vestes et sweaters de travail
- Accessoires

36
38
44
49



EPI

- Protection de la face
- Protection respiratoire
- Protection auditive

50
53
62
68

THE ARTELLI COLLECTION

Artelli est la marque des équipements de protection individuelle qui conjugue une qualité haut de gamme et un confort optimal, et ce, à un prix affuté.

Notre crédo repose sur 3 piliers solides:

QUALITÉ
tous nos articles répondent aux normes de qualité les plus strictes, sont certifiés CE et offrent une durabilité élevée

CONFORT
faciles à porter, faciles à manipuler, etc. et ce, en toutes circonstances, quel que soit l’usage ou la profession

MEILLEUR PRIX
un rapport qualité/prix imbattable sur la base de la règle Pareto 20/80, gage d’un rendement optimal

L’assortiment Artelli est conçu de façon à garantir à l’utilisateur final une protection individuelle optimale de la tête aux pieds:

GANTS
la solution la plus technique pour chaque environnement

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ
qu’il s’agisse de modèles de base ou de modèles plus branchés

VÊTEMENTS DE TRAVAIL
du vêtement de base fonctionnel au vêtement “fashion look”

EPI
un vaste choix de lunettes, casques antibruit et masques anti-poussière

Artelli, l’une des plus sûres manières de gagner de l’argent !





Gants de travail Artelli

Artelli propose une vaste gamme de gants de qualité et durables pour d'applications diverses.

Il n'existe pas de métier dans lequel nous n'avons pas besoin de nos mains.

Nous en avons besoin pour travailler, manger, sentir, porter, etc.

Vous ne les protégerez donc jamais assez contre toutes sortes de risques, quel que soit votre environnement de travail.

Notre gamme a été pensée pour proposer un gant adéquat dans toutes les applications.

Nos mains ont, en effet, absolument besoin d'une protection optimale. C'est pourquoi il importe de choisir les gants adéquats qui combinent une protection optimale et confort indispensable.

Vous trouverez toujours le gant adéquat dans notre vaste gamme!

quality
comfort
best price



Comment choisir le gant approprié ?


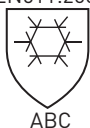


SÉLECTIONNEZ LE RISQUE PRINCIPAL

- Risque mécanique** = gants en cuir ou synthétiques.
Des gants synthétiques sont souvent plus sensibles au niveau des doigts en ne dépendent pas de la disponibilité de matériaux naturels.
- Protection du produit ou conditions sales** = gants à usage unique ou étanche aux liquides
- Protection contre les produits chimiques** = gants résistant aux produits chimiques
- Protection contre le chaud ou le froid** = gants résistant au chaud ou au froid
- Choisissez la matière du gant ou du revêtement**

PICTOGRAMMES

Les domaines d'utilisation des gants sont indiqués à l'aide de pictogrammes et des niveaux de performance correspondants. Les niveaux de performance atteints sont indiqués à l'aide de chiffres. Plus le chiffre est élevé, plus la performance est bonne.

Norme	Pictogramme	Description	Niveau de performance
EN420		Exigences générales Pictogramme obligation de lire le mode d'emploi.	Sensibilité de manipulation (dextérité) Taille Marquage Innocuité des matières utilisées (chrome/PH/Azo, etc.)
EN388		Gant contre les risques mécaniques.	A: résistance à l'abrasion 1-4 Nombre de cycles auxquels la paume du gant résiste 1 ≥ 100 cycles / 2 ≥ 500 cycles 3 ≥ 2.000 cycles / 4 ≥ 8.000 cycles B: résistance à la coupure 1-5 Indice basé sur le nombre de cycles nécessaires pour couper le matériau 1 ≥ 1,2 / 2 ≥ 2,5 / 3 ≥ 5 / 4 ≥ 10 / 5 ≥ 20 C: résistance à la déchirure 1-4 Force en Newton qui est nécessaire pour déchirer un échantillon de la paume 1 ≥ 10 / 2 ≥ 25 / 3 ≥ 50 / 4 ≥ 75 D: résistance à la perforation 1-4 Force en Newton qui est nécessaire pour perforer la paume du gant 1 ≥ 20 / 2 ≥ 60 / 3 ≥ 100 / 4 ≥ 150
EN407		Gant contre les risques thermiques, protection contre la chaleur et/ou le feu.	A: comportement au feu (1-4) B: chaleur de contact (1-4) 1 ≥ 100 °C 15 sec. / 2 ≥ 250 °C 15 sec. 3 ≥ 350 °C 15 sec. / 4 ≥ 500 °C 15 sec. C: chaleur convective (1-4) D: chaleur de rayonnement (1-4) E: petites projections de métal fondu (1-4) F: grandes quantités de métal fondu (1-4)
EN12477		Gants de protection pour soudeurs: ils existent en 2 types.	Type A ou Type B: A: pour travaux de soudure lourds avec une faible sensibilité au niveau des doigts B: pour travaux de soudure légers avec une grande sensibilité au niveau des doigts
EN374		Gants étanches aux liquides et gants avec une faible protection chimique.	Ces gants ont supportés les essais de pénétration de la norme EN 347-2. Une résistance à des produits chimiques spécifiques doit être démontrée séparément.

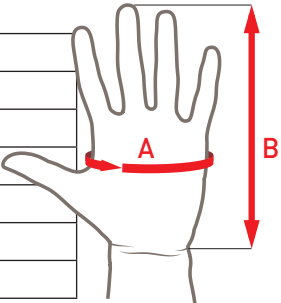
Norme	Pictogramme	Description	Niveau de performance																								
EN374	<div>EN374:2003</div>  <div>ABC</div>	<p>Gants résistant à la perméabilité de produits chimiques. Indique les lettres de 3 matières de la liste, de A à L, avec une résistance à la perméabilité d'au moins 30 minutes.</p> <p>Indice de perméabilité 0 = < 10 min 1 = > 10 min 2 = > 30 min 3 = > 60 min 4 = > 120 min 5 = > 240 min 6 = > 480 min</p>	<p>Pour au moins 3 matières de la liste ci-dessous, ce type de gants étanches aux liquides doit résister à la perméabilité pendant au moins 30 minutes.</p> <table><tr><td>A</td><td>Méthanol</td></tr><tr><td>B</td><td>Acéton</td></tr><tr><td>C</td><td>Nitrilee d'acetone</td></tr><tr><td>D</td><td>Chlorure de methylene</td></tr><tr><td>E</td><td>Carbone de soufre</td></tr><tr><td>F</td><td>Toluène</td></tr><tr><td>G</td><td>Diethylamine</td></tr><tr><td>H</td><td>Tetrahydrofurane</td></tr><tr><td>I</td><td>Acetate ethylique</td></tr><tr><td>J</td><td>Heptane n</td></tr><tr><td>K</td><td>Hydroxyde de sodium 40%</td></tr><tr><td>L</td><td>Acide sulfurique 96%</td></tr></table>	A	Méthanol	B	Acéton	C	Nitrilee d'acetone	D	Chlorure de methylene	E	Carbone de soufre	F	Toluène	G	Diethylamine	H	Tetrahydrofurane	I	Acetate ethylique	J	Heptane n	K	Hydroxyde de sodium 40%	L	Acide sulfurique 96%
A	Méthanol																										
B	Acéton																										
C	Nitrilee d'acetone																										
D	Chlorure de methylene																										
E	Carbone de soufre																										
F	Toluène																										
G	Diethylamine																										
H	Tetrahydrofurane																										
I	Acetate ethylique																										
J	Heptane n																										
K	Hydroxyde de sodium 40%																										
L	Acide sulfurique 96%																										
EN511	<div>EN511:2006</div>  <div>ABC</div>	<p>Gants de protection contre le froid.</p>	<p>A: résistance au froid convectif (1-4) B: résistance au froid de contact (1-4) C: perméabilité à l'eau (1 of niets)</p>																								
EN374	<div>EN374-1/94</div> 	<p>Gants anti micro-organismes (pas virus).</p>	<p>Niveau de qualité acceptable: AQL < 1,5 = Niveau de prestation 2</p>																								
EN421	<div>EN421:2010</div> 	<p>Uniquement contamination par particules radioactives.</p>																									

CHOISISSEZ S'IL S'AGIT DE CONDITIONS DE TRAVAIL LÉGÈRES, MOYENNES OU LOURDES

	Travail léger	Applications légères dans ce type de matière
	Travail moyen	Applications moyennes dans ce type de matière
	Travail lourd	Applications lourdes dans ce type de matière

TABLEAU DES TAILLES

TAILLE	A / mm	B / mm
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215



Artelli, gants synthétiques

Les gants synthétiques se composent généralement d'un support ou liner en nylon, polyester, coton ou une autre fibre, enduit d'un revêtement total ou partiel en caoutchouc naturel, nitrile, Pu ou PVC. Ils sont utilisés dans toutes les conditions de travail, à l'exception de celles où un contact avec des produits chimiques peut avoir lieu. Ils présentent en outre des propriétés mécaniques.

PRO-FIT NITRIL FOAM 1017933[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	7(001) 8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, automobile

- Gant préservant la sensibilité au niveau des doigts, avec un revêtement noir en «mousse» nitrile, sur un support nylon gris foncé
- Fabrication selon le principe HCT: HYBRIDE COATING TECHNOLOGY
- Excellente résistante à l'abrasion et forme parfaite
- Bonne prise d'objets mouillés et huileux
 - Respirant
 - Convient pour toutes les manipulations qui requièrent une grande sensibilité au niveau des doigts

CE

EN 388

4132

T

12

144

PRO-FIT NITRIL 1010079[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	7(001) 8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	industrie, métallurgie, industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, entrepreneurs et sociétés d'installation

- Gant totalement sans couture en nylon avec paume en revêtement nitrile
- Très grand confort grâce à sa respirabilité
- Bonne prise d'objets mouillés et huileux
- Ce gant présente une forme parfaite et une sensibilité au niveau des doigts optimale

CE

EN 388

3132

T

12

144



PRO-FIT PU GREY 1022149 [xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
polyuréthane	7(001)	industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, électronique, inspection, entrepreneurs et sociétés d'installation
	8(002)	
	9(003)	
	10(004)	
	11(005)	

- Gant totalement sans couture en nylon avec paume en revêtement polyuréthane
- Très grand confort grâce à sa respirabilité
- Bonne prise à sec
- Ce gant présente une forme parfaite et une sensibilité au niveau des doigts optimale

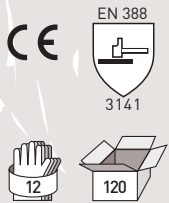


PRO-FIT LATEX 1010083[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
latex	7(001)	industrie légère, secteur du bâtiment, aménagement d'espaces verts et services environnementaux
	8(002)	
	9(003)	
	10(004)	
	11(005)	

- Gant vert, sans couture, enduit de latex, avec liner polyester/coton et structure de rainures unique pour une meilleure prise dans des conditions de travail sèches et humides
- Ce gant a été spécialement conçu pour toute une série d'applications dans lesquelles des produits doivent être manipulés et portés
- Ce gant présente une très grande résistance à l'usure et une résistance élevée à l'abrasion et aux coupures
 - Convient pour manipuler des pierres, des tuiles et toutes les opérations d'exécution d'un travail lourd



PRO-FIT PU WHITE 1022116[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
polyuréthane	7(001)	industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, électronique, plafonneurs, peintres
	8(002)	
	9(003)	
	10(004)	
	11(005)	

- Gant totalement sans couture en nylon avec paume en revêtement polyuréthane
- Très grand confort grâce à sa respirabilité
- Bonne prise à sec
- Ce gant présente une forme parfaite et une sensibilité au niveau des doigts optimale

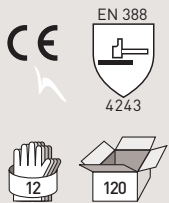


PRO-STONE LATEX 1010082[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
Latex	10 (001)	applications industrielles générales, secteur de la construction, entrepreneurs, paveurs et dans l'industrie verrière

- Gant en tricot coton, avec revêtement latex vert rugueux sur la paume et le bout des doigts
- Côté tricot
- Très bonne résistance à l'abrasion et aux coupures, excellente prise. Protection du bout des doigts, des artères et des articulations



PRO-GRIP NITRIL LIGHT 1022152[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	8(001) 9(002) 10(003)	industrie légère, secteur de la construction, construction, montage, sidérurgie, électricité et entreprises d'installation

- Support: coton
- Gant enduit de nitrile avec manchette en tricot qui tient bien au poignet
- Ce gant est très souple à porter et procure à la fois une grande sensibilité au niveau des doigts et une bonne prise
- Ce gant présente une excellente résistance à l'abrasion, est résistant aux huiles ainsi qu'aux conditions de travail humides
- Convient pour toutes les opérations qui requièrent un travail de moyenne intensité

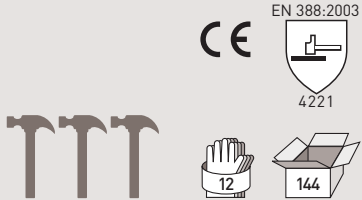


PRO-GRIP NITRIL II 1022158[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	9(001) 10(002)	applications industrielles générales, secteur de la construction, montage, entrepreneurs et entreprises d'installation

- Support: coton
- Un gant qui procure une bonne prise avec revêtement en nitrile et rabat de sécurité qui offre une bonne protection de l'avant-bras et des poignets
- Revêtement anti huile, graisse et poussière
- Le dos ouvert en coton du gant assure une ventilation supplémentaire et procure un confort supérieur
- Convient pour toutes les opérations lors de travaux lourds qui requièrent une prise ferme et où il n'y a pas d'exposition à des substances chimiques
- Idéal aussi pour une bonne protection (mais pas absolue) contre le risque de blessure par coupure, abrasion et perforation

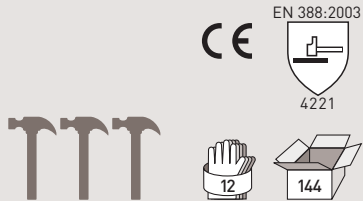


PRO-GRIP NITRIL I 1022153[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	9(001) 10(002)	applications industrielles générales, secteur de la construction, construction, sidérurgie, électricité et entreprises d'installation

- Support: coton
- Un gant qui procure une bonne prise avec revêtement en nitrile et rabat de sécurité qui offre une bonne protection de l'avant-bras et des poignets
- Revêtement anti huile, graisse et poussière
- Le dos ouvert en coton du gant assure une ventilation supplémentaire et procure un confort supérieur
- Convient pour toutes les opérations de travaux lourds qui requièrent une prise ferme et où il n'y a pas d'exposition aux produits chimiques
- Idéal aussi pour une bonne protection (mais pas absolu) contre le risque de blessure par coupure, abrasion et perforation

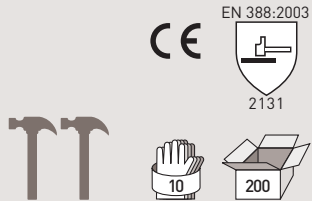


PRO-TROPIC SYNTHETIC 1022161[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
fibres mixtes	8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, automobile

- Alternative au modèle en cuir
- Gant en matière non tissée (S = synthétique) grise, avec dos noir en coton, convient pour les travaux de montage et la manipulation de petits éléments et pièces
- Procure une protection limitée contre la chaleur, l'huile et les bords coupants
- Copie synthétique du célèbre gant Tropic en cuir de chèvre



Artelli gants résistants aux coupures et perforations



Parfaite sensibilité au niveau des doigts

Support DYNEEMA gris

Bonne prise d'objets mouillés et huileux

Résistant aux huiles et à l'humidité

Niveau de prestation 4-3-4-4

Productivité optimale grâce à la grande dextérité et à l'excellente résistance aux coupures de ce gant

Excellente ventilation

PRO-FIT CUT PU GREY 1010091[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
polyuréthane	6(001)	industrie du conditionnement, montage, secteur du transport et de la distribution, industrie automobile, industrie verrière et papetière
	7(002)	
	8(003)	
	9(004)	
	10(005)	
	11(006)	

- Gant tissé sans aucune couture, avec revêtement PU souple gris sur un support HPPE
- La composition spécifique du revêtement polyuréthane assure une prise ferme sur objets secs ou légèrement huileux
- Le dos du gant n'est pas enduit, ce qui lui confère un confort supplémentaire et une excellente ventilation
- Idéal dans des conditions de travail qui requièrent une bonne prise et une certaine résistance aux coupures, déchirures ou perforations



PRO-FIT CUT NITRIL 1010093[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	7(001)	travaux avec de petites pièces, assemblage général, networking mécanique, microtechnique, pièces fines et coupantes, assemblage automobile, horticulture, travaux avec des plaques métalliques et des câbles métalliques
	8(002)	
	9(003)	
	10(004)	
	11(005)	

- Gant tissé sans aucune couture, avec revêtement nitrile souple noir sur un support HPPE
- Le dos du gant n'est pas enduit, ce qui lui apporte un confort supplémentaire et une excellente ventilation
- Ce gant unique combine parfaitement résistance aux coupures, liberté de mouvement, sensibilité au niveau des doigts et solidité
- Le liner HPPE avec revêtement de paume nitrile confère une meilleure résistance aux coupures et une dextérité remarquable
- Bonne prise d'objets mouillés et huileux
- Idéal dans des conditions de travail qui requièrent une bonne prise et une certaine résistance aux coupures, déchirures ou perforations



Artelli

gants résistants aux liquides et substances chimiques

Quand on parle de gants étanches aux liquides cela signifie qu'ils doivent être **imperméables** et peuvent, en fonction du modèle, offrir également une protection contre certaines substances chimiques. Les risques chimiques constituent assurément une menace sérieuse lors de certains travaux. C'est la raison pour laquelle il est indispensable de toujours porter des gants résistants aux produits chimiques en pareils cas. **Il est primordial d'utiliser une table de perméation adéquate afin de vérifier l'adaptation de l'application.**

Chaque matière présente des avantages et des inconvénients. Ces propriétés peuvent s'avérer utiles lors d'une première sélection de gants appropriés.

Avant une première utilisation de gants résistants aux substances chimiques, vous devez contrôler les données de perméation effectives. Lors du choix de gants, il convient de tenir compte de la matière qui les compose. Cette matière détermine en effet les substances chimiques contre lesquelles le gant offre une protection.

PVC: chlorure de polyvinyle

Avantages: grande résistance à l'abrasion, bonne résistance aux huiles et graisses, résistance moyenne aux acides, bases et solutions aqueuses.

Inconvénients: ne procure aucune protection contre les cétones et un grand nombre de solvants. Le froid, combiné à des solutions minérales, fait durcir la matière et engendre des risques de rupture. De nombreux gants en PVC ne sont pas étanches aux liquides.

Caoutchouc naturel: latex

Avantages: bonne résistance à l'abrasion et aux coupures, flexible et convient pour les solutions aqueuses.

Inconvénients: ne convient pas pour certains acides et solutions minérales.

Néoprène

Avantages: résistance à l'abrasion suffisante, excellente résistance aux acides et liquides alcalins forts. Bonne résistances aux solutions aliphatiques et aqueuses.

Inconvénients: résistance limitée aux coupures et perforations. Ne convient pas pour les solutions minérales aromatiques et chlorées.

Caoutchouc nitrile: acrylonitrile butadiène ou NBR

Avantages: bonne solidité mécanique générale, résistance à l'abrasion et à la perforation. Disponible en deux niveaux de résistance aux solvants, en fonction de la teneur en acrylonitrile. Le caoutchouc nitrile est très résistant aux huiles et graisses, plus précisément aux graisses d'origine animale.

Inconvénients: est rapidement détérioré par les solutions minérales.

PRO-CLEAN INDUSTRY LATEX 1010103[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	7(001) 8(002) 9(003) 10(004)	construction automobile et carrosserie, aménagement d'espaces verts, secteur du nettoyage et de l'entretien ménager

- Profil: carreau
- Ce gant en latex naturel jaune (modèle mi-lourd) confère une excellente sensibilité et une grande résistance à la traction
 - Le coton floqué intérieur assure douceur et confort et n'irrite pas
 - Traité spécialement pour éviter le risque de réactions allergiques et d'infections cutanées



PRO-CHEM LATEX 1010111[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
latex / néoprène	8(001) 9(002) 10(003)	industrie chimique légère, horeca, secteur tertiaire, laboratoires et agriculture

- Profil: rugueux / doublure: coton
- Ce gant se compose d'un mélange de néoprène et latex (bicolore) pour une protection fiable contre un vaste éventail de substances chimiques
- La structure en nids-d'abeilles sur la paume procure à l'utilisateur une excellente prise sur objets secs et mouillés
- Le coton floqué intérieur assure douceur, confort et n'irrite pas
 - Traité spécialement pour éviter le risque de réactions allergiques et d'infections cutanées



PRO-CHEM NITRIL 1010106[xxx]

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	7(001)	industrie (péto)chimique, construction automobile et carrosserie, constructions métalliques, agriculture, industrie graphique, laboratoires
	8(002)	
	9(003)	
	10(004)	
	11(005)	



- Profil: carreau / doublure: floquée
épaisseur: 0,4 mm
- Longueur: 33 cm
- Ce gant en nitrile vert confère une excellente sensibilité et une résistance efficace à l'abrasion et la perforation
- Le gant a été conçu pour donner des résultats optimaux en conditions de travail humides ou sèches et offre une bonne résistance aux substances chimiques, notamment les dérivés du pétrole, solvants et graisses



PRO-COLD LATEX 1010108[xxx]

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
latex	7(001)	industrie chimique légère, horeca, secteur de l'alimentation, laboratoires, agriculture, secteur du nettoyage et de l'entretien ménager
	8(002)	
	9(003)	
	10(004)	



- Profil: rugueux / doublure: coton
- Longueur: 33 cm
- Un gant très confortable avec une doublure en 100% coton
- Ce gant procure une protection contre différentes substances chimiques et est parfaitement étanche aux liquides
- L'élasticité garantit un excellent ajustement et confort, tout en procurant une bonne résistance aux coupures et à l'abrasion
- Ce gant procure à l'utilisateur une excellente prise sur objets secs et mouillés



PRO-CHEM NEOPRENE 1010107[xxx]

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
latex / néoprène	7(001)	industrie (péto)chimique, construction automobile et carrosserie, agriculture, secteur du nettoyage et de l'entretien
	8(002)	
	9(003)	
	10(004)	
	11(005)	



- Profil: carreau / doublure: floquée
épaisseur: 0,72 mm
- Longueur: 33 cm
- Ce gant se compose d'un néoprène noir très lourd, avec une doublure en 100% coton
- Offre une protection moyenne contre un large éventail d'acides, substances corrosives, alcools et un grand nombre de solvants
- Le profil diamant sur la paume procure à l'utilisateur une excellente prise sur objets secs et mouillés
- L'intérieur en 100% coton floqué assure douceur, confort et une absorption parfaite de la transpiration

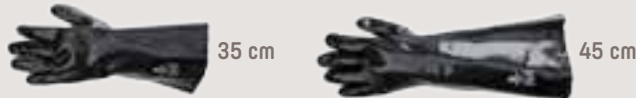


PRO-FORTEX PVC 27cm 1022168[xxx] - 35cm 1022235[xxx] - 45cm 1022170[xxx]

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
pvc	7(001)	industrie (péto-)chimique, raffineries, produits pétroliers
	8(002)	
	9(003)	
	10(004)	



- Finition lisse
- Ce gant en pvc noir avec doublure coton assure une bonne absorption de la transpiration
- Ces gants procurent une excellente résistance aux acides, substances corrosives et solvants
- Le gant a d'ailleurs été conçu pour donner des résultats optimaux en conditions de travail humides ou sèches et offre une bonne résistance aux substances chimiques, notamment les dérivés du pétrole et graisses
- Ces gants existent en différentes longueurs, vous permettant de choisir celle qui vous procure la meilleure protection



Artelli, gants en cuire



Le cuir est une matière résistante et naturelle qui procure une excellente protection contre les attaques mécaniques, qu'il s'agisse de coupures, abrasions ou perforations. Il s'agit d'une matière solide et naturelle, qui respire, permet d'évacuer la chaleur et garde les mains davantage au frais. Par ailleurs, le cuir absorbe la transpiration, mais l'évacue aussi par la suite, ce qui permet aux gants d'être plus secs au toucher. Ces gants sont généralement utilisés lors de risques mécaniques ou lors de l'utilisation d'objets relativement secs. On utilise généralement du cuir bovin ou porcin. Le cuir bovin, solide, est plutôt utilisé pour des applications un peu plus lourdes, tandis que le cuir porcin sert dans des applications de moyenne intensité. Quand la sensibilité au niveau des doigts entre en ligne de compte, le cuir de chèvre ou de brebis est préférable.

PRO-GOLIATH LEATHER 1010066[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
cuir de peau de vache	9 (003) 10 (001) 11 (002)	transports, secteur de la distribution, secteur de la construction, travaux de meulage

- Gant en peau de vache de qualité supérieure
- Renforcement aux poignets et articulations
- Le rabat de sécurité en coton imprégné de caoutchouc de 7 cm procure une protection supplémentaire au poignet et à l'avant-bras



PRO-ARES LEATHER 1010069[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
cuir de peau de vache	10 (001)	travaux mécaniques industriels fins, montage léger, secteur du transport et de la distribution, conditionnement et logistique

- Gant de conduite en cuir de peau de vache de très grande qualité, sans doublure intérieure
- Le dos élastique permet un bon ajustement



PRO-NEPTUNE LEATHER 1010074[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
cuir de peau de porc	10 (001)	secteur du transport et de la distribution, secteur de la construction, industrie et aménagement d'espaces verts

- Gant extrêmement confortable en cuir de peau de porc de très grande qualité
- Renforcement aux poignets et articulations
- Excellent confort grâce aux doigts ergonomiques préformés
- Le dos comprend un rabat de protection en coton de 7cm et procure une protection supplémentaire aux poignets et avant-bras



PRO-DRIVER BUFFALO LEATHER 1022391[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
cuir de peau de vache	9 (001) 10 (002) 11 (003)	industrie, mécanique, travail de montage, secteur du transport et de la distribution, secteur automobile

- Gant en peau de buffle solide, de qualité supérieure
- Ce gant s'adapte parfaitement, coutures renforcées aux doigts et grande sensibilité



Artelli, gants d'hiver et isolants

PRO-THOR LEATHER 1010114[xxx]

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
cuir de peau de vache	10 (001)	travaux mécaniques industriels fins, montage léger, secteur du transport et de la distribution, conditionnement et logistique

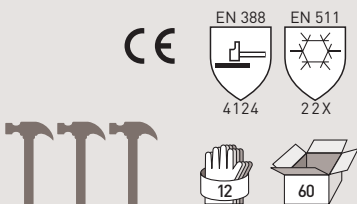
- Gant qui tient bien au chaud et est imperméable, en cuir de peau de vache de qualité supérieure
- Doublure intérieure en coton offrant une bonne isolation
- Ces gants s'avèrent ultra confortables grâce à leur forme ergonomique



PRO-HUSKY LEATHER 1022172[xxx]

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
croûte de cuir de vachette	10 (001)	locaux réfrigérés, transport et logistique, chauffeurs, travail extérieur dans l'industrie et aménagement d'espaces verts

- Gant en croûte de cuir de vachette gris, avec doublure intérieure isolante Thinsulate
- Avec rabat de sécurité en caoutchouc renforcé de 7 cm

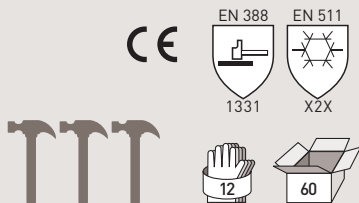


PRO-FIT LATEX WINTER 1010084[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
polyuréthane	9(001) 10(002) 11(003)	industrie légère, secteur du bâtiment, aménagement d'espaces verts et services environnementaux

- Gant jaune vif, sans couture, enduit de latex, avec doublure chaude polyester/coton et structure de rainures unique pour une meilleure prise dans des conditions de travail aussi bien sèches, humides que très froides
- Ce gant a été spécialement conçu pour toute une série d'applications dans lesquelles des produits doivent être manipulés et portés
- Ce gant présente une très grande résistance à l'usure et une résistance élevée à l'abrasion et aux coupures
 - Convient pour manipuler des pierres, des tuiles et toutes les opérations impliquant l'exécution d'un travail lourd

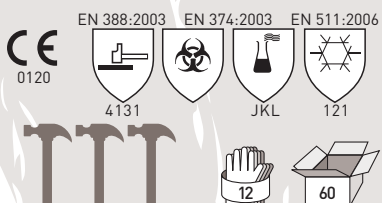


PRO-WINTER PVC 1010110[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
pvc	9(001) 10(002)	sociétés de réfrigération et congélation, industrie alimentaire et industrie du poisson, industrie (pétro)chimique, construction, génie civil

- Gant PVC sans couture étanche aux liquides, avec liner hiver pour une protection thermique jusqu'à -20°C
- Ce gant procure une protection contre différentes substances chimiques nocives et est parfaitement étanches aux liquides





Chaussures de travail Artelli

Nos pieds sont l'assise de notre corps. Ils sont très fragiles et indispensables dans tout ce que nous faisons. Artelli® fabrique des **chaussures de travail confortable haut de gamme**. Avec nos chaussures de travail, nous voulons vous permettre de travailler en toute sécurité et confort.

Ces dernières années, les critères en matière de protection des pieds se sont considérablement durcis. L'assortiment d'Artelli® répond à ces exigences et aux besoins spécifiques de l'utilisateur. Que vous travailliez dans l'industrie, la construction ou la logistique, notre assortiment vous permet de faire le **bon choix quelle que soit votre situation de travail**.

Les **chaussures de sécurité** de notre gamme **associent une sécurité optimale avec un confort maximum**. Grâce aux technologies les plus récentes, elles répondent aux normes européennes les plus strictes et procurent une protection dans diverses conditions de travail.

Toutes les chaussures destinées à un usage professionnel sont agréées CE, conformément à l'application des normes européennes en vigueur.

EN-ISO 20345: chaussures de sécurité (Safety)

Les chaussures de sécurité S3 présentent les caractéristiques suivantes:

talon fermé / semelle antistatique / talon qui absorbe l'énergie / résistance à la pénétration de l'eau et absorption de l'eau / semelle intermédiaire résistante à la perforation / semelle de marche profilée

Les chaussures de sécurité S1P présentent les caractéristiques suivantes:

S: talon fermé / semelle antistatique / talon absorbant l'énergie

P: semelle intermédiaire résistante à la pénétration

COMMENT CHOISIR LES CHAUSSURES DE TRAVAIL LES PLUS APPROPRIÉES ?

Pour réaliser vos travaux, vous avez besoin d'un équipement fiable et durable. Et cela commence par les chaussures.

Il est crucial de **choisir les bonnes chaussures de travail** pour créer une situation de travail sûre. Artelli® fabrique différents types de chaussures de travail, qui combinent à chaque fois confort et sécurité. Nous produisons des chaussures de sécurité dans différentes gammes de prix, ce qui vous permet de choisir la chaussure de travail précisément adaptée à votre environnement de travail.

quality best price
comfort



Chaussures de travail Artelli

Toutes les chaussures de travail d'Artelli® sont équipées d'une semelle intérieure respirante et préformée. Le résultat ? Davantage de ventilation et plus de confort. Ces technologies innovatrices sont une garantie de durabilité et polyvalence sur le lieu de travail.



Protector: protection plus haute du talon

Meilleure résistance à l'usure au talon

Imperméable

Qualité supérieure de cuir nubuck

Renforcement de la protection de la pointe

Semelle antistatique et autonettoyante

Le "PROTECTOR" est une technologie qui procure:

- une meilleure stabilité du talon/cheville
- une meilleure protection des impacts latéraux
- une meilleure résistance à l'usure, surtout à l'arrière du talon

Cela accroît non seulement de manière considérable le confort de la chaussure, mais augmente aussi de manière sensible sa résistance à l'usure dans des conditions extrêmes.

Résistante à une chaleur de 300°C

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES



Pointes et semelles en acier



Résistant à la chaleur



Imperméable



Ultraléger



Le niveau de performance du cuir est indiqué au moyen d'une icône. La qualité du cuir augmente avec le nombre d'étoiles.

CHAUSSURE HAUTE PRO SPORT ELITE S3 SRC HRO 1025082[xxx]



Chaussure de sécurité haute de sport, type outdoor, très confortable. Corps en cuir pleine fleur brun imperméable en nubuck huilé de qualité supérieure. Doublure en tissu triple épaisseur qui sèche rapidement, avec structure ouverte pour une aération optimale. Modèle sportif et confortable avec semelle autonettoyante.

- Membrane DRY IN - 3D
- Protection de la cheville en TPU
- Meilleure protection et résistance à l'usure au talon
- Résistance de contact de la semelle extérieure à une température de 300°C/60 sec
- Dotée d'une protection de talon contre les chocs latéraux
- Renforcement supplémentaire de la pointe de la chaussure
- Semelle intérieure amortissant les chocs



TIGE	SEMELLE DE MARCHÉ	SEMELLE ANTIP.	EMBOUT	SEMELLE INT.	CONFORM	COMMANDE MIN.	POINTURES	CONVIENT POUR
nubuck	PU/nitrile	acier	acier	forme anatomique	EN-150 20345:2011	1 pair	38-47 (003-012)	industrie lourde, construction lourde, travaux d'assemblage, travaux intérieurs et extérieurs

CHAUSSURE HAUTE PRO SPORT S3 SRC HRO 1025083(xxx)



Chaussure de sécurité haute de sport, type outdoor, très confortable. Corps en cuir pleine fleur noir imperméable de qualité supérieure. Doublure en tissu triple épaisseur qui sèche rapidement, avec structure ouverte pour une aération optimale. Modèle sportif et confortable avec semelle autonettoyante.

- Membrane DRY IN - 3D
- Protection de la cheville en TPU
- Meilleure protection et résistance à l'usure au talon
- Résistance de contact de la semelle extérieure à une température de 300°C/60 sec
- Dotée d'une protection de talon contre les chocs latéraux
- Renforcement supplémentaire de la pointe de la chaussure
- Semelle intérieure amortissant les chocs



TIGE	SEMELLE DE MARCHE	SEMELLE ANTIP.	EMBOUT	SEMELLE INT.	CONFORM	COMMANDE MIN.	POINTURES	CONVIENT POUR
Cuir de buffle grainé et ciré	PU/nitrile	acier	acier	forme anatomique	EN-150 20345:2011	1 pair	38-47 (003-012)	industrie lourde, construction lourde, travaux d'assemblage, travaux intérieurs et extérieurs

CHAUSSURE HAUTE PRO WORKER S3 SRC 1025071(xxx)



Chaussure de sécurité robuste en cuir pleine fleur, avec protection haute rembourrée de la cheville et languette de protection contre la poussière. Cette chaussure possède une protection ultralégère en plastique qui offre une protection supplémentaire du cou-de-pied.

- Finition en doublure 3D Cambrelle pour une évacuation idéale de la transpiration
- Renforcement supplémentaire de la pointe de la chaussure
- Renforcement de la protection au cou-de-pied
- Bande réfléchissante pour une meilleure visibilité
- Semelle intérieure en PU amortissant les chocs



TIGE	SEMELLE DE MARCHE	SEMELLE ANTIP.	EMBOUT	SEMELLE INT.	CONFORM	COMMANDE MIN.	POINTURES	CONVIENT POUR
cuir pleine fleur	PU/PU	acier	acier	PU	EN-150 20345:2011	1 pair	38-47 (003-012)	industrie lourde, construction lourde, travaux d'assemblage, travaux intérieurs et extérieurs

CHAUSSURE BASSE PRO SPORT S3 SRC HRO 1025085(xxx)



Chaussure de sécurité haute de sport, type outdoor, très confortable. Corps en cuir pleine fleur noir imperméable de qualité supérieure. Doublure en tissu triple épaisseur qui sèche rapidement, avec structure ouverte pour une aération optimale. Modèle sportif et confortable avec semelle autonettoyante.

- Membrane DRY IN - 3D
- Protection de la cheville en TPU
- Meilleure protection et résistance à l'usure au talon
- Résistance de contact de la semelle extérieure à une température de 300°C/60 sec
- Dotée d'une protection de talon contre les chocs latéraux
- Renforcement supplémentaire de la pointe de la chaussure
- Semelle intérieure amortissant les chocs



TIGE	SEMELLE DE MARCHE	SEMELLE ANTIP.	EMBOUT	SEMELLE INT.	CONFORM	COMMANDE MIN.	POINTURES	CONVIENT POUR
Cuir de buffle grainé et ciré	PU/nitrile	acier	acier	forme anatomique	EN-150 20345:2011	1 pair	38-47 (003-012)	industrie lourde, construction lourde, travaux d'assemblage, travaux intérieurs et extérieurs

CHAUSSURE BASSE PRO WORKER S3 SRC 1025072(xxx)



Chaussure de sécurité robuste en cuir pleine fleur, avec protection haute rembourrée de la cheville et languette de protection contre la poussière. Cette chaussure possède une protection ultralégère en plastique qui offre une protection supplémentaire du cou-de-pied.

- Finition en doublure 3D Cambrelle pour une évacuation idéale de la transpiration
- Renforcement supplémentaire de la pointe de la chaussure
- Renforcement de la protection au cou-de-pied
- Bande réfléchissante pour une meilleure visibilité
- Semelle intérieure en PU amortissant les chocs



TIGE	SEMELLE DE MARCHE	SEMELLE ANTIP.	EMBOUT	SEMELLE INT.	CONFORM	COMMANDE MIN.	POINTURES	CONVIENT POUR
cuir pleine fleur	PU/PU	acier	acier	PU	EN-150 20345:2011	1 pair	38-47 (003-012)	industrie lourde, construction lourde, travaux d'assemblage, travaux intérieurs et extérieurs

CHAUSSURE HAUTE PRO COMPOSITE S3 SRC 1025060(xxx)



Chaussure de sécurité haute en cuir pleine fleur noir, avec protection haute rembourrée de la cheville. La semelle de marche "double density" avec semelle intermédiaire souple assure un amortissement et un confort maximum, tandis que la semelle de marche plus dure garantit une durabilité optimale. Une pointe de protection supplémentaire en plastique évite l'usure en cas de chocs et de travaux réalisés sur les genoux. Cette chaussure est en outre dotée de piqûres ultra solides.

- Finition en 3D Cambrelle pour une évacuation idéale de la transpiration
- Protection de la cheville rembourrée
- Renforcement supplémentaire de la pointe de la chaussure
- Bande réfléchissante discrète pour une meilleure visibilité
- Corps sans couture pour éviter les déchirures
- 100% sans métal



TIGE	SEMELLE DE MARCHE	SEMELLE ANTIP.	EMBOUT	SEMELLE INT.	CONFORM	COMMANDE MIN.	POINTURES	CONVIENT POUR
croûte de cuir de vache	PU/PU	plastique	composite	PU	EN-150 20345:2011	1 pair	36-48 [001-013]	construction lourde, gros-œuvre, maçonnerie, pavage, carrelage, travaux intérieurs et extérieurs

CHAUSSURE HAUTE PRO CONTRACTOR S3 SRC 1025068(xxx)



Chaussure de sécurité haute en croûte de cuir de vache noir, avec protection haute rembourrée de la cheville. La semelle de marche en deux matières avec semelle intermédiaire souple assure un amortissement et un confort maximum, tandis que la semelle de marche plus dure garantit une durabilité optimale. Une pointe de protection supplémentaire dans la même matière évite l'usure en cas de chocs et de travaux réalisés sur les genoux.

- Finition en 3D Cambrelle pour une évacuation idéale de la transpiration
- Protection de la cheville rembourrée
- Bande réfléchissante discrète pour une meilleure visibilité
- Fermeture à lacets au moyen d'un triangle pour resserrer facilement les lacets
- Corps sans couture pour éviter les déchirures



TIGE	SEMELLE DE MARCHE	SEMELLE ANTIP.	EMBOUT	SEMELLE INT.	CONFORM	COMMANDE MIN.	POINTURES	CONVIENT POUR
croûte de cuir de vache	PU/PU	acier	acier	basic	EN-150 20345:2011	1 pair	38-47 [003-012]	construction lourde, gros-œuvre, maçonnerie, pavage, carrelage, travaux intérieurs et extérieurs

CHAUSSURE HAUTE PRO CONSTRUCTOR S3 SRC 1025069(xxx)



Chaussure de sécurité haute en cuir grainé avec protection plastique et piqûres ultra solides. Ce modèle robuste répond aux normes les plus strictes de travaux lourds dans des professions telles que l'industrie de la construction et l'industrie sidérurgique.

- Finition en 3D Cambrelle pour une évacuation idéale de la transpiration
- Renforcement supplémentaire de la pointe de la chaussure



TIGE	SEMELLE DE MARCHE	SEMELLE ANTIP.	EMBOUT	SEMELLE INT.	CONFORM	COMMANDE MIN.	POINTURES	CONVIENT POUR
cuir pleine fleur	PU/PU	acier	acier	basic	EN-150 20345:2011	1 pair	38-47 [003-012]	industrie lourde et industrie métallurgique, construction, travaux d'entrepôt et services d'entretien

CHAUSSURE BASSE PRO INTERIOR S1P SRC 1025070(xxx)



Chaussure de sécurité sportive moderne en suède/velours gris avec microfibres gris foncé. Les perforations au niveau du cou-de-pied assurent la ventilation de l'avant-pied et contribuent ainsi à réduire la transpiration.

- Perforations sur le haut pour une ventilation optimale du pied
- Doublure Cambrelle 3D pour une évacuation idéale de la transpiration



TIGE	SEMELLE DE MARCHE	SEMELLE ANTIP.	EMBOUT	SEMELLE INT.	CONFORM	COMMANDE MIN.	POINTURES	CONVIENT POUR
suède	PU/PU	acier	acier	basic CI SRC	EN-150 20345:2011	1 pair	38-47 [001-010]	applications mi-lourdes dans des conditions sèches, industrie, secteur du transport et de la distribution, travaux d'entrepôt et services d'entretien

CHAUSSURE HAUTE PRO ACTIVE S1P SRC 1025055(xxx)



Chaussure de sécurité haute de sport 'respirante', type 'outdoor'. Grâce à sa doublure 3D, cette chaussure confortable convient idéalement pour des travaux d'intensité intermédiaire que ce soit dans des entrepôts, au sein de services de maintenance, etc.

- Finition en Cambrelle 3D pour une évacuation idéale de la transpiration
- Renforcement supplémentaire de la pointe de la chaussure
- Bande réfléchissante discrète pour une meilleure visibilité
- Fermeture à lacets au moyen d'un triangle pour resserrer facilement les lacets



TIGE	SEMELLE DE MARCHE	SEMELLE ANTIP.	EMBOUT	SEMELLE INT.	CONFORM	COMMANDE MIN.	POINTURES	CONVIENT POUR
cuir pleine fleur	PU/PU	plastique	acier	PU	EN-150 20345:2011	1 pair	39-47 (001-009)	applications mi-lourdes, industrie, secteur de la distribution, travaux d'entrepôt et services d'entretien

BOTTE EXTREME BOOT CAP PLUS S3 1025073(xxx)



Botte de sécurité en cuir, avec corps en cuir nubuck hydrofuge et oléofuge de qualité haut de gamme avec doublure hiver. La botte procure une bonne adhérence sur les surfaces huileuses et grasses et convient idéalement pour les froids mois d'hiver.

- Dotée d'une doublure THINSULATE®
- Renforcement supplémentaire de la pointe de la chaussure
- Boucles de préhension pour enfiler et retirer facilement la botte
- Piqûres inversées pour une meilleure évacuation des liquides
- Profil profond pour un nettoyage de la semelle pendant la marche
- Imperméable au vent et à l'eau
- CI Cold Insulated



TIGE	SEMELLE DE MARCHE	SEMELLE ANTIP.	EMBOUT	SEMELLE INT.	CONFORM	COMMANDE MIN.	POINTURES	CONVIENT POUR
Cuir pleine fleur nubuck	PU/PU	plastique	composite	PU	EN-150 20345:2011	1 pair	38-47 (001-010)	industrie lourde et secteur de la construction

CHAUSSURE BASSE PRO ACTIVE S1P SRC 1025056(xxx)



Chaussure de sécurité haute de sport 'respirante', type 'outdoor'. Grâce à sa doublure 3D, cette chaussure confortable convient idéalement pour des travaux d'intensité intermédiaire que ce soit dans des entrepôts, au sein de services de maintenance, etc.

- Finition en Cambrelle 3D pour une évacuation idéale de la transpiration
- Renforcement supplémentaire de la pointe de la chaussure
- Bande réfléchissante discrète pour une meilleure visibilité
- Fermeture à lacets au moyen d'un triangle pour resserrer facilement les lacets



TIGE	SEMELLE DE MARCHE	SEMELLE ANTIP.	EMBOUT	SEMELLE INT.	CONFORM	COMMANDE MIN.	POINTURES	CONVIENT POUR
cuir pleine fleur	PU/PU	plastique	acier	PU	EN-150 20345:2011	1 pair	39-47 (001-009)	applications mi-lourdes, industrie, secteur de la distribution, travaux d'entrepôt et services d'entretien

CONSEILS POUR UNE HYGIÈNE MAXIMALE DANS VOS CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

- Portez toujours de préférence des chaussettes spécialement conçues pour les chaussures de sécurité et changez de paire tous les jours.
- Ayez une hygiène optimale. Lavez-vous les pieds au moyen de produits hygiéniques adaptés et séchez-les correctement (y compris entre les orteils).
- Portez des semelles intérieures amovibles que vous pouvez remplacer et laisser sécher.
- Lors de travaux par forte chaleur ou dans des conditions humides, prévoyez de préférence 2 paires de chaussures. Changez-en à temps et laissez la paire utilisée convenablement sécher.
- Utilisez des produits désinfectants en cas de travaux extrêmement salissants ou de conditions humides.



Artelli vêtements de travail

Des vêtements de travail de qualité, modernes et durables à un prix équitable.

La nouvelle collection présente des vêtements de travail fiables et de qualité ayant une coupe ergonomique pour chaque professionnel et bricoleur.

La gamme a été composée de telle manière qu'il existe un équipement adapté à chaque situation atmosphérique, qui tient compte en premier lieu du confort de l'utilisateur.

La protection, le confort, la liberté de mouvement et la fonctionnalité sont les principales caractéristiques d'un bon vêtement de travail. C'est pour cela qu'il est aussi important d'investir dans un vêtement de travail adapté à votre personne ou votre entreprise, mais ayant également un rapport qualité-prix imbattable.

Quel que soit le type de travail que vous exercez, vous le trouverez en tout cas dans la collection d' **Artelli**.

quality
comfort
best price



Pantalons de travail Artelli

Les pantalons de travail Artelli à usage professionnel ont été créés avec une coupe ergonomique parfaite pour une liberté de mouvement optimale. Ils vous offrent un maximum de confort, une fonctionnalité inégalée qui est la meilleure protection pour tous vos travaux. C'est pour cette raison que les différents pantalons sont renforcés aux points stratégiques par des coutures Overlock et/ou Cordura.



Des poches holster renforcées et des boucles pour l'outillage

Modèle ergonomique dos haut, coupe anatomique multifonctionnelle

Fixation velcro pour tout type de sac à outils

Boucle à marteau

Très grande poche à mètres, avec petit plumier supplémentaire et boucles à outils

Poche à couteau avec rabat de protection

Poche de cuisse spéciale avec rabat et pochette pour tout format de téléphone portable

Jambes de pantalon renforcé avec Cordura® et triples coutures

CORDURA®
Cordura® est un produit Dupont qui se compose de polyamide très résistant. Il est trois fois plus résistant que tout autre polyamide, sept fois plus résistant que le coton mais reste fin et souple. Ce tissu est utilisé pour renforcer les endroits sensibles à l'usure comme par exemple: les genouillères, les poches à clous, le jambes des pantalons etc.

Jambes de pantalon ajustables avec très grand ourlet en Cordura® pour éviter encore plus l'usure

PRO - EVOQUE 1022347(xxx)



Ce pantalon de qualité est fait de tissu de toile Canvas avec renforts en Cordura® et triples coutures principales pour une longévité accrue. Il combine toutes les fonctionnalités principales avec le plus haut niveau de finition. Ce pantalon est notamment équipé d'un certain nombre de poches fonctionnelles dont des poches holster renforcées et une poche latérale avec place pour téléphone portable, stylos et outils.

- Jambes de pantalon de forme ergonomique
- Deux poches arrières surdimensionnées, l'une ouverte et l'autre fermée par rabat
- Poche à rabat pratique sur la cuisse
- Une poche supplémentaire pour téléphone portable
- Poche pour mètre avec poche stylo supplémentaire et boucles pour outils
- Poche holster avec poche supplémentaire et boucles pour outils
- Une boucle à marteau
- Un anneau D
- Renforcements piqués 3 coutures
- Coutures contrastées
- Genouillères et arrière des jambes de pantalons renforcés avec Cordura
- Renforcement supplémentaire entre les jambes

MATÉRIAU	COULEUR	TAILLES	ADAPTÉ POUR
100% coton 330 g/m²	gris/noir (001-010) navy/noir (011-020) noir/noir (021-030)	C44-C62	couvreur, plombier, électricien, bâtiment, construction, travail du bois



€ 49,95 HORS TVA

PRO - DYNAMICS 1022346(xxx)



Un nouveau pantalon de travail créé pour la nouvelle génération et ceux qui recherchent un style moderne et jeune en combinaison avec la qualité, la fonctionnalité et une bonne coupe. Un modèle nouveau et révolutionnaire au rayonnement dynamique dont la coupe est jeune et "cool". Ce pantalon est équipé d'un certain nombre de poches parmi lesquels des poches holster et une poche latérale multifonctionnelle.

- Jambes de pantalon de forme ergonomique
- Deux poches arrières surdimensionnées, l'une ouverte et l'autre fermée par rabat
- Poche à rabat pratique sur la cuisse
- Une poche supplémentaire pour téléphone portable
- Poche pour mètre avec poche stylo supplémentaire et boucles pour outils
- Poche holster avec poche supplémentaire et boucles pour outils
- Une boucle à marteau
- Un anneau D
- Renforcements piqués 3 coutures
- Coutures contrastées
- Genouillères renforcées en Cordura
- Renforcement supplémentaire entre les jambes

MATÉRIAU	COULEUR	TAILLES	ADAPTÉ POUR
70% polyamide 30% coton 260 g/m²	gris/noir (001-010)	C44-C62	couvreur, plombier, électricien, bâtiment, construction, travail du bois



€ 44,95 HORS TVA



PRO - EVOLUTION 1022342 (xxx)



Le modèle Pro-Evolution est le pantalon de travail de base. Il est conçu pour les professionnels de tout métier qui recherche la qualité, la fonctionnalité et la durabilité avec un excellent rapport qualité/prix. Ce pantalon combine une coupe excellente et les fonctions de base les plus importantes.

- Jambes de pantalon de forme ergonomique
- Deux poches arrière surdimensionnées, l'une ouverte et l'autre fermée par rabat
- Une poche supplémentaire pour téléphone portable
- Poche pour mètre avec poche stylo supplémentaire et boucles pour outils
- Une poche holster avec poche supplémentaire
- Une poche holster avec boucles pour outils
- Un porte-marteau
- Renforcements piqués 3 coutures
- Genouillères renforcées
- Un anneau D
- Renforcement supplémentaire entre les jambes



MATÉRIAU	COULEUR	TAILLES	ADAPTÉ POUR
65% polyester 35% coton 245 g/m²	gris/noir (001-010) navy/noir (011-020) noir/noir (021-030)	C44-C62	couvreur, plombier, électricien, bâtiment, construction, travail du bois



€ 37,95 HORS TVA

PRO - START 1022339(xxx)



Ce pantalon de base est créé spécialement pour les professionnels qui ont besoin d'une grande liberté de mouvement sans trop d'autres fonctions. Un modèle de base idéal pour commencer, au prix inégalable comprenant les principales fonctions "de base".

- Jambes de pantalon de forme ergonomique
- Deux poches arrière surdimensionnées, l'une ouverte et l'autre fermée par rabat
- Poche à rabat pratique sur la cuisse
- Une poche pour téléphone portable
- Poche pour mètre avec poche stylo supplémentaire et boucles pour outils
- Renforcement supplémentaire entre les jambes



MATÉRIAU	COULEUR	TAILLES	ADAPTÉ POUR
65% polyester 35% coton 245 g/m²	navy (001-010) gris (011-020) blanc (021-030) noir (031-040)	C44-C62	Transport, logistique, montage, industrie, plâtriers, peintres



€ 24,95 HORS TVA

PRO - SHORT 1022340(XXX)



Ce short a été créé pour offrir un maximum de confort dans des conditions estivales et une facilité d'utilisation à l'utilisateur. Toutes les fonctionnalités de base sont présentes.

- Jambes de pantalon de forme ergonomique
- Deux poches arrière surdimensionnées, l'une ouverte et l'autre fermée par rabat
- Poche à rabat pratique sur la cuisse
- Poche pour téléphone portable
- Poche pour mètre avec poche stylo supplémentaire et boucles pour outils
- Renforcement supplémentaire entre les jambes



MATÉRIAU	COULEUR	TAILLES	ADAPTÉ POUR
65% polyester 35% coton 245 g/m²	gris (001-010) navy (011-020) noir (021-030)	C44-C62	Transport, logistique, montage, industrie, plâtriers, peintres

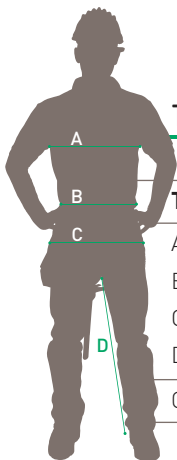


€ 22,95 HORS TVA

CONSEILS D'ENTRETIEN

- Température de lavage recommandée
- Programme délicat jusqu'à 25 lavages maximum
- ne pas utiliser d'eau de javel
- Nettoyage à sec, mais ne pas utiliser de produits chimiques plus fort que le perchloréthylène
- Nettoyage à sec, mais ne pas utiliser de produits chimiques plus fort que le perchloréthylène un maximum de 20 fois
- pas de nettoyage à sec
- ne pas mettre dans le sèche-linge
- repasser à basse température (max. 110°C)
Programme adapté au nylon
- repasser à basse température (max. 150°C)
Programme adapté au polyester / coton
- repasser à température (max. 200°C)
Programme adapté au coton
- ne pas repasser

TABLEAU DES TAILLES



	S		M		L		XL		2XL		3XL	
Tailles en cm	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66
A Tour de poitrine	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
B Tour de taille	76	80	84	88	92	97	102	108	114	120	126	132
C Hanches	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138
D Entrejambe	76	78	79	80	81	82	83	83	84	84	85	85
Conversion en pouces	29/32	30/32	31/32	32/32	34/34	36/34	38/34					



Vestes et sweaters de travail Artelli

Les vestes de travail créées par Artelli combinent un confort maximum et une grande résistance. Les meilleures innovations techniques et plus récentes ont été utilisées pour permettre à l'ouvrier de rester au chaud et au sec dans des circonstances extrêmes. Cette ligne de vêtements a été conçue de telle manière qu'elle offre à chaque professionnel une solution parfaite au meilleur prix.



PRO - SKELETON 1022358(XXX)



Un grand succès! Cette veste coupe-vent, imperméable et respirante est spécialement conçue pour le professionnel moderne. Cette veste softshell révolutionnaire et avancée offre grâce à de nombreuses innovations une protection confortable dans toutes les conditions météorologiques.

- Membrane coupe-vent imperméable
- Doublure en 100% polyester avec membrane TPU et fermeture éclair amovible pour faciliter la broderie et l'impression
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement parfait et une bonne conservation de la chaleur du corps
- Equipée d'un capuchon amovible
- Poche en biais sur la poitrine droite, idéale pour le téléphone mobile
- Deux grandes poches latérales et une grande poche intérieure
- Grande poche intérieure pour mettre des documents ou des plans
- Poche zippée sur la manche gauche
- Poignets réglables par velcro

MATÉRIAU	DOUBLURE	COULEUR	TAILLES
100% polyester avec membrane TPU 325 g/m²	100% polyester fleece 280g/m²	noir (001-006)	S-3XL



€ 67,95 HORS TVA

PRO - SOFTSHELL 1022360(XXX)



La veste moderne et sportive softshell au look jeune avec une doublure en fleece, est adaptée à presque toutes les conditions atmosphériques. Un modèle révolutionnaire avec plus de style dont la coupe est jeune et "cool".

- Coupe-vent, respirante et imperméable
- Doublure en fleece polyester
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement parfait et une bonne conservation de la chaleur du corps
- Poche en biais sur la poitrine droite
- Deux grandes poches latérales et une grande poche intérieure

MATÉRIAU	DOUBLURE	COULEUR	TAILLES
96% polyester 4% spandex 290g/m²	100% polyester microfleece 290 g/m²	noir (001-006)	S-3XL



€ 47,95 HORS TVA

PRO - CLASSIC SOFTSHELL 1010552(xxx)



Cette veste softshell est un classique et depuis quelques années un grand succès. Cette veste sportive bicolore a toutes les caractéristiques essentielles que doit avoir une veste de ce type: coupe-vent, respirante et imperméable et comprenant les poches fonctionnelles nécessaires.

- Coupe-vent, respirante et imperméable
- Bandes réfléchissantes pour une visibilité accrue
- Dos plus long pour une meilleure protection du bas du dos
- Poche en biais sur la poitrine droite
- Deux grandes poches latérales et une grande poche intérieure
- Doublure polaire dans le col pour plus de confort

MATÉRIAU	DOUBLURE	COULEUR	TAILLES
93% polyester 7% spandex Couche intermédiaire TPU 290 g/m²	100% polyester fleece	noir (006-010)	S-3XL



€ 42,95 HORS TVA

PRO - PARKA 1022359(xxx)



La veste Pro-Parka est une parka chaude et **imperméable** qui combine un **maximum de confort** avec une facilité d'utilisation optimale. Cette parka est idéale pour une utilisation dans notre climat capricieux.

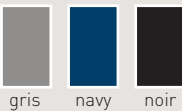
- Doublure en 100% polyester avec fermeture éclair amovible pour faciliter la broderie et l'impression
- Cordon de serrage dans le bas de la taille pour un ajustement parfait et une bonne conservation de la chaleur du corps
- Poche en biais sur la poitrine droite
- Deux grandes poches latérales et une grande poche intérieure
- Poignets réglables par velcro

MATÉRIAU	DOUBLURE	COULEUR	TAILLES
100% polyester canvas 325g/m² avec coating PU sur la face arrière	100% polyester fleece 200grs	noir (001-006)	S-3XL



€ 52,95 HORS TVA

PRO - PILOT 1022362(xxx)



Cette **veste de pilote** est coupe-vent et déperlante. Ce blouson est doublé d'une fourrure synthétique qui offre chaleur et confort durant l'hiver. Cette excellente veste d'hiver est agrémentée de différentes poches de rangement et doubler jusqu'à l'extrémité supérieure du col.

- Exécution en polyester aux puissantes capacités de nettoyage
- Résistante à la saleté, l'huile et à l'humidité
- Bandes réfléchissantes sur le devant et à l'arrière pour une meilleure visibilité
- Doublure en fourrure synthétique et fermeture éclair amovible pour faciliter la broderie et l'impression
- Fermeture éclair jusqu'au col et doublure fourrure synthétique
- Élastique à la taille et aux manches
- Poche en biais sur la poitrine droit
- Deux poches de biais à l'avant
- Finition en tricot à la taille et aux manches

MATÉRIAU	DOUBLURE	COULEUR	TAILLES
55% polyester 45% coton 280 g/m²	100% polyester	gris (001-006) navy (007-012) noir (013-018)	S-3XL



€ 39,95 HORS TVA

PRO - BODYWARMER 1022397(xxx)



Ce gilet coupe-vent et déperlant vous donne une **liberté de mouvements optimale** pendant le travail. Grâce à son design moderne et sa doublure tissée, ce gilet vous apportera toute l'année, **confort et chaleur**.

- Exécution en polyester aux puissantes capacités de nettoyage
- Manches largement échancrées pour une mobilité optimale
- Résistant à la saleté, l'huile et déperlant
- Doublure en tissu 100% polyester avec fermeture éclair amovible pour faciliter la broderie et l'impression
- Dos plus long pour une meilleure protection du bas du dos
- Doublure polaire dans le col pour plus de confort
- Une poche pour téléphone portable
- Une poche poitrine en biais, deux grandes poches avec fermeture à pression équipées de poches latérales supplémentaires

MATÉRIAU	DOUBLURE	COULEUR	TAILLES
55% polyester 45% coton 280 g/m²	100% polyester	gris (001-006) noir (013-018)	S-3XL



€ 32,95 HORS TVA

PRO - FLEECE 1022352(xxx)

Ceci est un exemple de polaire moderne, flexible, semi-peignée et traitée anti-peluche. Cette polaire offre une coupe contemporaine et un confort maximum.



- Peignée d'un seul côté, polaire traitée anti-peluche
- Bandes réfléchissantes pour une visibilité accrue
- Cordon de serrage dans le bas de la taille pour un ajustement parfait et une bonne conservation de la chaleur du corps
- Poche en biais sur la poitrine droite, idéale pour le téléphone mobile ou les lunettes
- Deux poches en biais



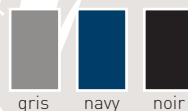
MATÉRIAU	COULEUR	TAILLES
100% polyester 280 g/m²	gris (001-006) noir (007-012)	S-3XL



€ 34,95 HORS TVA

PRO - HOODY 1022351(xxx)

Ce sweater moderne a des manches longues, un capuchon avec cordon de serrage et des poches avant. Des renforts supplémentaires ont été prévus sur les épaules et les bras/coudes. Le sweater hoody a une finition en tricot à la taille et aux poignets.



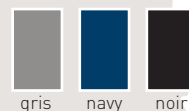
MATÉRIAU	RENFORCEMENTS	COULEUR	TAILLES
65% polyester 35% coton 280 g/m²	100% polyester	gris (001-006) navy (007-012) noir (013-018)	S-3XL



€ 24,95 HORS TVA

PRO - SWEATER 1022350(xxx)

Le sweat-shirt de base est à manches longues et col rond, finition en tricot au col, aux manches et à la taille. Il s'agit d'un véritable «classique» à un rapport qualité /prix imbattable.



MATÉRIAU	COULEUR	TAILLES
40% polyester 60% coton 280 g/m²	gris (001-006) navy (007-012) noir (013-018)	S-3XL



€ 19,95 HORS TVA

PRO - RAINSTRETCH VEST 1010167(xxx) / PRO - RAINSTRETCH BROEK 1010137(xxx)

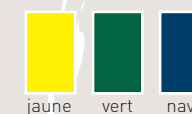


Cette veste de pluie extrêmement souple et légère en polyuréthane sur un support en polyamide, vous permet de rester parfaitement au sec en toutes circonstances. Modèle pratique avec manches raglan pour une mobilité optimale.

- Imperméable et respirant avec coutures thermo soudées
- Le capuchon peut être rangé dans le col
- Boutons-pression sur les poignets
- Fermeture à glissière sous rabat avec boutons-pression
- Deux grandes poches avant avec rabat

Cette pantalon de pluie extrêmement souple et légère en polyuréthane sur un support en polyamide, vous permet de rester parfaitement au sec. A combiner avec la veste rainstretch.

- Imperméable et respirant avec coutures thermo soudées
- Cordon ajustable à la taille



€ 45,30 HORS TVA

MATÉRIAU	COULEUR	TAILLES
100% polyuréthane - Support polyamide Conforme EN 343 3-2	jaune (001-006) vert (007-012) navy (013-018)	S-3XL



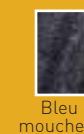
€ 27,50 HORS TVA

Accessoires Artelli



PRO - HAT 1022337

Bonnet en tricot avec pare-vent et doublure Thinsulate



Bleu moucheté

MATÉRIAU	COULEUR	TAILLES	
100% acryl	Bleu moucheté	universelle	€ 6,95 HORS TVA



PRO - CAP 1022396

Cette casquette de baseball apporte un maximum de confort et a la coupe classique et originale



noir

MATÉRIAU	COULEUR	TAILLES	
100% coton	noir	universelle	€ 5,95 HORS TVA



PRO - KNEE PADS 1022361

Protections genoux ergonomiques qui suppriment la pression sur le genou



noir

MATÉRIAU	COULEUR	TAILLES	
mousse gel Conforme EN 343 3-2	noir	20 x 14 x 1,1 cm	€ 8,95 HORS TVA



PRO - BELT 1022356

Ceinture élastique avec tire-bouchon pour un confort maximum



noir

MATÉRIAU	COULEUR	TAILLES	
polypropylène, élasthane	noir	universelle	€ 9,95 HORS TVA



Artelli EPI

Un travailleur peut être confronté à divers risques sur tout chantier ou lieu de travail. Le travailleur doit dès lors porter un équipement de protection individuelle (EPI) afin de se protéger de ces risques capables de compromettre sa sécurité ou santé au travail.

La gamme Artelli® a été pensée pour proposer une protection individuelle adéquate dans toutes les applications.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE: 3 CATÉGORIES

Catégorie 1: équipements de protection individuelle contre les risques faibles. Il s'agit d'équipements qui procurent une protection sans la moindre expertise ni dispositif. En cas d'échec de la protection par ces équipements, il peut en résulter une blessure restreinte et superficielle. Le fabricant établit un dossier technique pour chaque produit et le conserve pendant au moins 10 ans après la date de production. Exemples d'équipements de protection individuelle de la classe de risque I: lunettes de soleil, vêtements de pluie et gants de jardinage simples.

Catégorie 2: équipements de protection individuelle contre les risques moyens. Ces équipements ne relèvent pas de la classe de risque I et doivent répondre aux dispositions de la direction CE 89/686/CEE. Outre le dossier technique (voir catégorie I), le fabricant prévoit une homologation type de chaque produit. La plupart des équipements de protection individuelle relèvent de cette catégorie. Exemples: lunettes de sécurité et casque de sécurité.

Catégorie 3: équipements de protection individuelle contre risques majeurs. Il s'agit d'équipements complexes qui doivent répondre non seulement aux conditions de la classe II, mais aussi à d'autres exigences, comme le fait de devoir être produits selon un système de garantie qualité agréé CE. Un exemple ? Un harnais: un équipement qui offre une protection contre la chute de grandes hauteurs.

INSPECTION DES AFFAIRES SOCIALES

Si l'Inspection des affaires sociales constate que les équipements de protection individuelle ne sont pas utilisés, cela peut constituer une infraction pour l'employeur, mais aussi pour le travailleur. L'employeur peut prévoir l'obligation d'utiliser des équipements de protection individuelle dans le contrat de travail ou le règlement d'ordre intérieur. Outre le fait de donner des explications et instructions concernant l'utilisation des équipements de protection individuelle, l'employeur doit assurer une surveillance efficace. Si un travailleur n'utilise pas les équipements de protection individuelle de manière répétée, l'employeur pourra le suspendre ou même le licencier (séance tenante). Ces sanctions doivent toutefois être communiquées au préalable.

Artelli® protection de la face

Un malheur est si vite arrivé. Les travailleurs sont exposés presque quotidiennement à un large éventail de risques sur leur lieu de travail. Les risques mécaniques, chimiques, thermiques et radiologiques peuvent occasionner des blessures graves, qu'il s'agisse d'irritation oculaire, d'inflammation oculaire, voire de cécité totale.

Une protection adéquate contre un large éventail de risques est dès lors absolument nécessaire. La gamme de protections des yeux et du visage d'Artelli® répond aux normes européennes les plus strictes et vous propose un vaste assortiment de lunettes de sécurité et de visières pour les applications les plus variées, quel que soit l'environnement de travail.

COMMENT CHOISIR LA PROTECTION DE VISAGE LA PLUS APPROPRIÉE ?

Une bonne protection de la face protège l'ensemble du visage, y compris les yeux, sans que cela se fasse au détriment de la vue du travail et de l'environnement.

Les lunettes de sécurité constituent un bon équipement de protection des yeux, mais elles ne protègent pas le visage dans tous les cas. Une protection de la face doit offrir une protection contre:

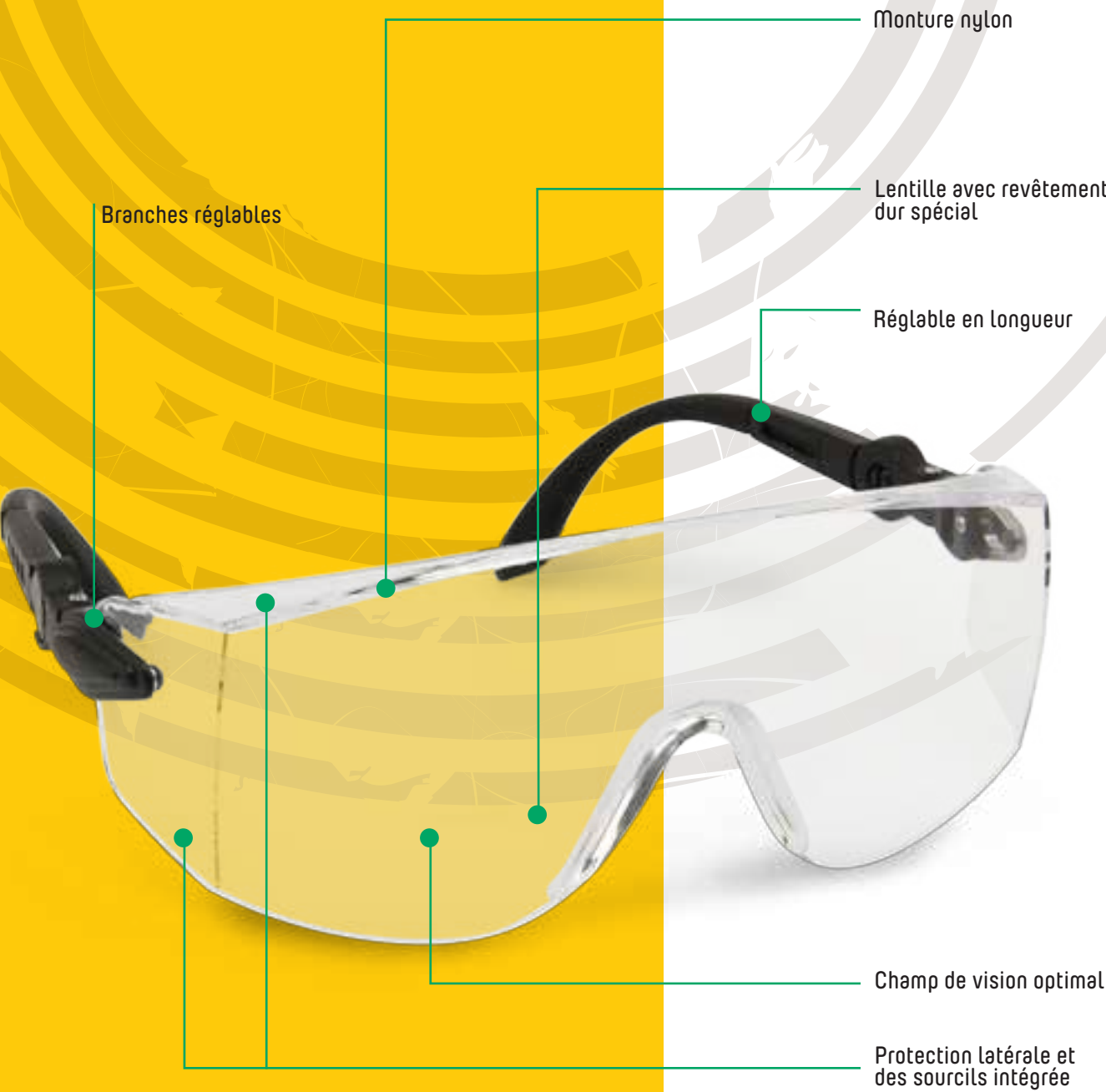
- les particules fixes ou copeaux tels que poussières et échardes
- les éclaboussures liquides, par exemple lors de la manipulation de liquides dangereux
- le rayonnement infrarouge, les flammes et les dangers du travail au laser ou des UV

Un écran facial est un exemple de protection faciale. Cet écran protège à la fois les yeux et le visage.

Un écran facial s'ajuste sur la tête à l'aide d'un bandeau réglable.

Une bonne protection faciale requiert un travail sur mesure en tenant compte des risques concernant d'autres parties du corps et des équipements de protection individuelle qui s'y rapportent. Il peut s'agir, par exemple, de lunettes de sécurité ou d'une protection auditive. Le type de travail et les conditions de travail déterminent le matériau à choisir de préférence pour la protection faciale. Lors de travaux de soudure électrique, on utilise souvent un écran facial en plastique doté d'une petite visière. En cas d'utilisation d'une tronçonneuse à moteur ou d'une débroussailleuse, l'écran facial est en treillis métallique. Et lors de l'utilisation d'un nettoyeur haute pression, l'écran est souvent en plastique transparent.

PRO-KITE 1023097



Lunettes de sécurité très légères, au design sportif et sans monture, ce qui confère un excellent champ de vision. Ces lunettes sont très confortables, dotées de branches réglables (en hauteur et longueur) et d'une lentille réglable en 5 positions différentes. Port sans pression grâce aux tempes Duoflex. Protections latérales intégrées.

PRO-HAWK BLANC 1010009



Lunettes de sécurité révolutionnaires et solides en polycarbonate transparent offrant un champ de vision optimal, protections latérales intégrées et revêtement spécial antibuée et anti-rayures.

- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection contre les UV, classe: 2-1,2
- Champ de vision optimal
- Monture métallique résistante
- Branches en caoutchouc pour un confort accru
- Protections latérales intégrées
- Revêtement spécial antibuée et anti-rayures

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR	
polycarbonate	EN 166	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...	

PRO-HAWK INDOOR/OUTDOOR 1010010



Lunettes de sécurité révolutionnaires et solides avec lentille solaire en polycarbonate argent offrant un excellent champ de vision, protections latérales intégrées et revêtement spécial antibuée et anti-rayures.

- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate argent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection contre les UV, classe: 2-1,2
- Champ de vision optimal
- Monture métallique résistante
- Branches en caoutchouc pour un confort accru
- Protections latérales intégrées
- Revêtement antibuée et anti-rayures

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR	
polycarbonate	EN 166/172	travaux extérieurs, transport, chauffeurs de chariots-élévateurs,...	

PRO-HAWK SUN 1010013



Lunettes de sécurité révolutionnaires et solides avec lentille solaire en polycarbonate gris offrant un champ de vision optimal, protections latérales intégrées et revêtement antibuée/anti-rayures.

- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate argent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection contre les UV, classe: 2-1,2
- Champ de vision optimal
- Monture métallique résistante
- Branches en caoutchouc pour un confort accru
- Protections latérales intégrées
- Revêtement spécial antibuée et anti-rayures

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR	
polycarbonate	EN 166	travaux extérieurs, transport, chauffeurs de chariots-élévateurs,...	

PRO-SKY I 1023099

Vous voulez un look sportif pendant votre travail ? Dans ce cas, ces lunettes de sécurité légères à la monture rouge ont le design idéal.



- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection contre les UV, classe: 2-1,2
- Monture nylon avec branches droites et pont souple
- Plaquettes en caoutchouc pour un port plus confortable
- Champ de vision optimal
- Protections latérales intégrées
- Revêtement spécial ANTI-RAYURES

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166/170	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...



PRO-KITE 1023097

Lunettes de sécurité ultralégères, au design sportif et sans monture visible, ce qui procure un excellent champ de vision. Ces lunettes sont très confortables, dotées de branches réglables (en hauteur et longueur) et d'une lentille réglable en 5 positions différentes.



- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Rayonnement UV absorbé à 99,9%
- Monture nylon à branches réglables
- Champ de vision optimal
- Protection latérale et des sourcils intégrée
- Lentille avec revêtement dur spécial

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166/170	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...



PRO-SKY II 1023100

Lunettes de sécurité ultralégères. Confort garanti avec ces lunettes qui vous feront oublier que vous les portez.



- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection contre les UV, classe: 2-1,2
- Monture en polycarbonate avec pont souple
- Plaquettes en caoutchouc pour un port plus confortable
- Champ de vision optimal
- Protections latérales intégrées
- Revêtement spécial ANTI-RAYURES

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166/170	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...



PRO-EAGLE 1023098

Un top modèle et l'une des paires de lunettes les plus vendues. Ces lunettes de sécurité sont agréablement légères et confortables à porter grâce aux branches réglables en trois longueurs.



- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protège des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection 99,9% contre les UV, classe : 2-1,2
- Monture nylon à branches réglables
- Champ de vision optimal
- Protection latérale et des sourcils intégrée
- Lentille avec revêtement dur spécial

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166/170	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...



PRO-SKY III 1023101

Le modèle Pro-Sky type 3 accentue le visage et optimise le niveau de protection contre les impacts. Champ de vision complet garanti grâce à courbure spéciale de la lentille.



- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Classe optique: 2
- Rayonnement UV absorbé à 99,9%
- Monture en polycarbonate. Branches dotées d'extrémités souples
- Branches en caoutchouc pour un confort accru
- Champ de vision optimal
- Protections latérales intégrées
- Revêtement spécial ANTI-RAYURES

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...



PRO-FALCON 1023093

Cette monture confère un nouveau design à des lunettes classiques. La protection frontale souple et flexible s'adapte automatique pour un port sûr.



- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protège des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Rayonnement UV absorbé à 99,9%
- Monture nylon avec branches droites et bouts souples
- Branches en caoutchouc
- Champ de vision optimal
- Protections latérales intégrées
- Lentille avec revêtement dur spécial

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...



PRO-DESERT 1023085



Lunettes à vue large multifonctionnelles, avec fermeture totale par bord intérieur flexible. Monture en matière plastique et lentilles en polycarbonate ayant subi un traitement anti-rayures et antibuée, dotées de fentes latérales spéciale pour les porteurs de lunettes et pont spécifiquement conçu pour les personnes qui portent des demi-masques respiratoires.

- Bonne protection contre les impacts (niveau B, énergie moyenne) de particules et liquides (gouttes et éclaboussures)
- Avec bandeau ajustable
- Avec système de ventilation intégrée supérieur et inférieur
- Peuvent être portées par-dessus des lunettes correctrices
- Port très confortable

MATIÈRE polycarbonate	CONFORME EN 166	CONVIENT POUR industrie pétrochimique	
---------------------------------	---------------------------	---	---

PRO-VENTOR 1023084



Lunettes anti-poussières en matière plastique classiques et qui ne grèvent pas le budget, avec vue large. La référence de base.

- Bonne protection contre les impacts (niveau B, énergie moyenne) de particules et liquides (gouttes et éclaboussures)
- Avec bandeau élastique
- Ventilation directe par les ouvertures de la monture
- Peuvent être portées par-dessus des lunettes correctrices


MATIÈRE polycarbonate	CONFORME EN 166	CONVIENT POUR aiguisage et gravillons	
---------------------------------	---------------------------	---	---

PRO-DUSTY 1023083



Lunettes anti-poussières en matière plastique classiques et qui ne grèvent pas le budget, avec vue large et aérations intégrées.

- Bonne protection contre les impacts (niveau B, énergie moyenne) de particules et liquides (gouttes et éclaboussures)
- Avec bandeau élastique
- Aérations intégrées
- Peuvent être portées par-dessus des lunettes correctrices


MATIÈRE polycarbonate	CONFORME EN 166	CONVIENT POUR aiguisage, ponçage et gravillons	
---------------------------------	---------------------------	--	---

PRO-NAMIB 1023087



Sur-lunettes modernes dotées d'une lentille en polycarbonate très large, résistante aux rayures et panoramique. Les aérations intégrées dans la monture assurent une excellente ventilation. Idéales aussi comme lunettes pour visiteurs.

- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection 99,9% contre les UV, classe: 2-1,2
- Champ de vision optimal
- Se portent par-dessus des lunettes correctrices normales
- Lentille avec revêtement dur spécial

MATIÈRE polycarbonate	CONFORME EN 166	CONVIENT POUR tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...	
---------------------------------	---------------------------	--	---

TUCAN PC ÉCRAN FACIAL 1010019



Écran facial léger et très confortable, 450 x 200 mm, avec bandeau individuel ajustable et protection frontale.

- Bonne protection contre les impacts (niveau B, énergie moyenne) de particules et liquides (gouttes et éclaboussures)
- Avec bandeau ajustable
- Vitre en polycarbonate
- Utilisable jusqu'à 130°C

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
PC	EN 170	industrie chimique, applications industrielles générales et industrie de la construction



TUCAN PC + KI ÉCRAN FACIAL 1010020



Écran facial léger et très confortable, 450 x 200 mm, avec protection supplémentaire du menton. Avec bandeau individuel réglable et protection frontale.

- Bonne protection contre les impacts (niveau B, énergie moyenne) de particules et liquides (gouttes et éclaboussures)
- Avec bandeau ajustable
- Vitre en polycarbonate et protection supplémentaire du menton
- Utilisable jusqu'à 130°C

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
PC	EN 170	industrie chimique, applications industrielles générales et industrie de la construction



TUCAN BANDEAU / PORTE-ÉCRAN 1010026



Un serre-tête ajustable en continu en plastique pour montage des visières Ara Artelli®.

MATIÈRE	CONVIENT POUR
PC	industrie chimique, applications industrielles générales et industrie de la construction



ARA PC VISIÈRE DE REMPLACEMENT 1010028



Visière de remplacement en polycarbonate pour écran facial Tucan et monture de casque Raven.

ARA PC + KI VISIÈRE DE REMPLACEMENT 1010029



Visière de remplacement ARA PC avec mentonnière

RAVEN MONTURE DE CASQUE 1010023



Système de fixation de casque universel en plastique pour écran facial ARA

- S'adapte sur la plupart des types de casques de sécurité
- À combiner avec les différentes visières ARA
- Livrée sans visière

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
plastique	EN 166	diverses applications dans lesquelles une protection faciale est nécessaire



Artelli protection respiratoire

L'environnement de travail recèle souvent des dangers latents qui ne sont pas identifiés immédiatement. Ces dangers peuvent provoquer des lésions irréversibles pour votre santé, voire s'avérer mortels dans le pire des cas. Il est dès lors absolument nécessaire de protéger au mieux les voies respiratoires contre les influences nocives de poussières, gaz, fumées et vapeurs qui se trouvent dans l'air ambiant. Artelli® propose un assortiment de choix de protections respiratoires adaptées à votre situation de travail spécifique.

Les substances dangereuses peuvent se présenter sous différentes formes : vapeurs, gaz, particules fines, particules ultrafines et fibres. Ces risques peuvent être importants ou faibles en fonction des substances.

La EN 149:1991 est remplacée par la EN149-2001.

Dans la nouvelle norme, les masques anti-poussière doivent globalement satisfaire à des exigences plus strictes. En outre, le nombre de catégories de masques a été ramené de cinq à trois, ce qui est tout bénéfice en termes de clarté. Les catégories S (Solids = particules solides) et SL (Solids & Liquids = particules solides et liquides) ont désormais été regroupées. Autrement dit, tous nos masques répondent à la nouvelle norme et offrent désormais une protection tant contre les particules solides que les pulvérisations.

COMMENT CHOISIR LA PROTECTION RESPIRATOIRE LA PLUS APPROPRIÉE ?

La meilleure protection respiratoire dépend de plusieurs facteurs:

- la nature de la pollution et des risques pour la santé qui y sont liés
- la valeur limite: quelle est la concentration maximale autorisée ?
Les autorités ont fixé des valeurs limites pour un certain nombre de substances.
- le lieu et les équipements
- la durée des travaux

La protection respiratoire nécessaire peut aller d'un simple masque jetable à un masque couvrant le visage avec adduction d'air.

Les masques anti-poussière

Les masques anti-poussière vous protègent uniquement contre les particules solides, les fibres, les micro-organismes, les pulvérisations et aérosols (gouttes et particules en suspension).

P1: contre les grosses particules solides

P2: contre les aérosols solides et/ou liquides qui sont dangereux ou irritants

P3: contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques

Demi-masques et masques complets

Les demi-masques et masques complets sont toujours utilisés en combinaison avec des cartouches filtrantes contre les particules, les gaz ou les vapeurs ou une combinaison des deux.

- demi-masques filtrants contre les particules (masques anti-poussière)
- demi-masques filtrants contre les gaz et vapeurs ou des combinaisons de gaz et vapeurs contenant des particules (les filtres ne sont pas amovibles)
- demi-masques avec filtres amovibles contre les particules et/ou gaz et vapeurs
- masques complets avec filtres amovibles contre les particules et/ou gaz et vapeurs

Il existe **trois types de cartouches filtrante**: filtres anti-poussière, filtres à gaz et filtres combinés.

Les filtres anti-poussière protègent uniquement contre les particules solides et liquides.

Les filtres à gaz protègent contre les gaz et les vapeurs, à l'exception du monoxyde de carbone.

Les filtres combinés protègent tant contre les gaz et les vapeurs que les particules.

A (brun): vapeurs organiques et solvants dont le point d'ébullition > 65°C

B (gris): gaz et vapeurs anorganiques

E (jaune): gaz et vapeurs acides (dioxyde de soufre)

K (vert): ammoniacque et composés organiques

AX (brun): vapeurs organiques et solvants dont le point d'ébullition < 65°C

Répartition selon le type de poussière et classe de filtre anti-poussière ou masque anti-poussière

La classe de protection indique dans quelles applications les filtres ou masques anti-poussière peuvent être utilisés. Il faut également tenir compte de la valeur CMA.

Les masques anti-poussière sont caractérisés par le code **FFP**, qui signifie "Filtering FacePiece Particals" (FFP 1, FFP 2 ou FFP 3).

Les filtres anti-poussière portent les codes **P1, P2 ou P3**.

Type de poussière	Classe de protection	Concentration maximale
Poussière inerte en suspension ayant une valeur CMA de 10 mg/m3 (poussière gênante, non nocive)	P1	4 x valeur CMA
	FFP1	4 x valeur CMA
Poussière fine nocive ayant une valeur comprise entre 0,1 mg et 10 mg/m3	P2	12 x CMA + demi-masque
		20 x CMA + demi-masque
	P3	50 x CMA + demi-masque
	FFP2	10 x valeur CMA
	FFP3	50 x valeur CMA
Poussière fine toxique ayant une valeur CMA inférieure à 0,1 mg/m3 (parmi lesquelles amiante, poussières carcinogènes, spores, virus)	P2	20 x CMA + masque complet
	P3	1000 x CMA + masque complet
	P3	500 x CMA + casquette, casque, chapeau
	P3	2000 x CMA + masque complet

En cas de travail de longue durée dans certaines circonstances, comme par ex. environnement bactérien, contamination par l'amiante dans les enzymes protéolytiques, etc. il est recommandé d'utiliser une combinaison de masque complet et unité d'aspiration.

CMA = Concentration **M**aximale **A**ceptée

Durée d'utilisation des filtres à gaz

Il n'est pas possible de donner directement en pratique la durée d'utilisation des filtres à gaz. Des facteurs environnementaux ainsi que des conditions de travail telles que la concentration de la pollution, l'humidité de l'air, la température ambiante, la vitesse du vent, le volume d'air inspiré par minute, le type de gaz ou de vapeur, le point d'ébullition et la durée d'utilisation peuvent influencer la durée d'utilisation aussi bien en positif qu'en négatif. Un filtre à gaz est saturé dès que l'on perçoit la pénétration de la pollution à l'odorat ou au goût.

Dans ce cas, vous devez immédiatement remplacer les filtres.

LIBRA FFP1 NR D MASQUE ANTI-POUSSIÈRE 1010042



Masque anti-poussière préformé ergonomique FFP1 en tissu filtrant doux, avec coussinet de nez qui épouse la forme du visage.

Idéal pour les situations de travail suivantes

- aiguisage, découpe et forage de métal
- aiguisage, découpe et forage de fer
- aiguisage, découpe et forage de métaux rouillés

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
travail du métal



LIBRA FFP1/v NR D MASQUE ANTI-POUSSIÈRE 1010043



Masque anti-poussière préformé ergonomique FFP1 en tissu filtrant doux, avec coussinet de nez qui épouse la forme du visage. La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

Idéal pour les situations de travail suivantes

- aiguisage, découpe et forage de métal
- aiguisage, découpe et forage de fer
- aiguisage, découpe et forage de métaux rouillés

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
travail du métal



LIBRA FFP2 NR D MASQUE ANTI-POUSSIÈRE 1010044



Masque anti-poussière préformé ergonomique FFP2 en tissu filtrant doux, avec coussinet de nez qui épouse la forme du visage

Idéal pour les situations de travail suivantes

- Aiguisage et forage dans le ciment
- Aiguisage et forage dans le bois
- Travaux d'isolation
- Plafonnage
- Suppression de peinture ou de résidus de colle secs
- Antibactérien

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



LIBRA FFP2/v NR D STOFMASKER 1010045



Masque anti-poussière préformé ergonomique FFP2 en tissu filtrant doux, avec coussinet de nez qui épouse la forme du visage. La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

Idéal pour les situations de travail suivantes

- Aiguisage et forage dans le ciment
- Aiguisage et forage dans le bois
- Travaux d'isolation
- Plafonnage
- Suppression de peinture ou de résidus de colle secs
- Antibactérien

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



LIBRA FFP3/v NR D MASQUE ANTI-POUSSIÈRE 1010046



Masque anti-poussière préformé ergonomique FFP3 en tissu filtrant doux, avec coussinet de nez qui épouse la forme du visage. La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

Idéal pour les situations de travail suivantes

- Démolition (murs en béton/brique)
- Tri de déchets
- Aiguisage et forage de chêne ou hêtre
- Antivirus
- Aiguisage, découpe et forage d'acier inoxydable/fonte
- Soudure

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



VIRGO FFP2/v NR D MASQUE PLIABLE 1010050



Masque pliable confortable, en 3 parties, FFP2 facile à glisser dans la poche arrière ou intérieure. Doté de bandeaux élastiques non réglables. La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

Idéal pour les situations de travail suivantes

- Aiguisage et forage dans le ciment
- Aiguisage et forage dans le bois
- Travaux d'isolation
- Plafonnage
- Suppression de peinture ou de résidus de colle secs
- Antibactérien

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



VIRGO FFP3/v NR D MASQUE PLIABLE 1010051



Masque pliable confortable, en 3 parties, FFP3 facile à glisser dans la poche arrière ou intérieure. Doté de bandeaux élastiques non réglables. La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

Idéal pour les situations de travail suivantes

- Démolition (murs en béton/brique)
- Tri de déchets
- Aiguisage et forage de chêne ou hêtre
- Antivirus
- Aiguisage, découpe et forage d'acier inoxydable/fonte
- Soudure

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



COMFORT BASIC 1010052



Masque hygiénique avec élastique non réglable. Ce masque ne procure pas de protection respiratoire. Il sert uniquement à protéger les personnes à traiter ou produits.

CONVIENT POUR
industrie alimentaire et soins de santé



JUPITER EPDM DEMI-MASQUE 1022243



Demi-masque très confortable en caoutchouc EPDM antibactérien facile à entretenir. Doté d'un bandeau de tête et de cou réglable afin de permettre un ajustement précis du masque. Peut être combiné avec les filtres Uranus, mais aussi tous les autres filtres à visser DIN.

À combiner avec les filtres suivants dans les situations de travail suivantes

- Uranus P3: travaux de démolition (murs en béton/briques), tri de déchets, aiguisage et forage de chêne ou hêtre, virus, aiguisage, découpe et forage d'acier inoxydable/fonte, soudure
- Uranus A2: pulvérisation, peintures, peinture contenant des solvants et peintures de résine synthétique
- Uranus ABEK1: décapage de peinture, solvants, sans chlorure de méthyle ou méthanol
- Ne convient pas pour les filtres >300g

CONFORME
EN 140

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



MARS MASQUE COMPLET 1022244



Masque complet très confortable en caoutchouc EPDM antibactérien facile à entretenir. Doté d'un bandeau de tête et de cou réglable afin de permettre un ajustement précis du masque. La visière est en polycarbonate et procure dès lors une bonne résistance à l'impact. Peut être combiné avec les filtres Uranus, mais aussi tous les autres filtres à visser DIN.

À combiner avec les filtres suivants dans les situations de travail suivantes

- Uranus P3: traitement de l'amiante, aiguisage et forage avec concentration élevée de poussière de quartz et de virus
- Uranus ABEKP3: décapage de peinture, substances contenant de l'ammoniaque et utilisation de substances chimiques inconnues

CONFORME
EN 140

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal

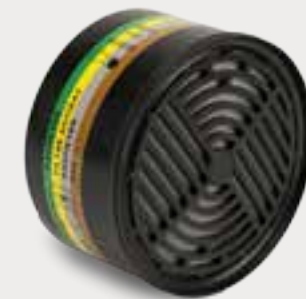


A2 1022248



A: Contre les vapeurs organiques et solvants dont le point d'ébullition > 65°C

ABE2K1 1022249



A: Vapeurs organiques et solvants dont le point d'ébullition > 65°C
B: Gaz et vapeurs anorganiques
E: Gaz et vapeurs acides (dioxyde de soufre)
K: Ammoniaque et composés organiques

ABE2K1P3 1022250



A: Vapeurs organiques et solvants dont le point d'ébullition > 65°C
B: Gaz et vapeurs anorganiques
E: Gaz et vapeurs acides (dioxyde de soufre)
K: Ammoniaque et composés organiques
P3: Contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques

P3 1022247



P3: Contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques

Artelli protection auditive

Le bruit fait partie de notre vie. Que nous utilisons une machine bruyante, mettions à fond le son de l'installation stéréo de la maison ou assistions à un concert pop, il n'est jamais possible d'échapper totalement au bruit. On s'attarde toutefois rarement sur les conséquences négatives que cela peut avoir sur notre santé, et plus précisément notre audition.

La surdité liée au bruit est une maladie professionnelle fréquente et de surcroît non curable qui apparaît quand le niveau sonore (volume) est trop élevé dans le conduit auditif. On peut distinguer différents sons, plus précisément les basses fréquences telles que les moteurs diesel et les tonalités graves, mais aussi des hautes fréquences telles que les meuleuses et scies circulaires.

Indépendamment du fait que ce son soit joli ou perçu comme un bruit, la règle pratique à appliquer est la suivante: **s'il n'est pas possible d'avoir une conversation avec une personne dans un rayon d'un mètre sans élever la voix, il existe un risque de développer une surdité liée au bruit.**

Le niveau sonore doit être mesuré à l'aide d'un sonomètre. Un sonomètre indique le niveau sonore en dB. **Le danger de déficience auditive liée au bruit débute à 80 dB(A).** Au-delà de cette valeur, l'employeur a l'obligation de fournir une protection auditive. Un travailleur est tenu d'utiliser une protection auditive si la dose journalière moyenne est supérieure à 85 dB(A).

BOUCHON D'OREILLE PLUG/200pr 1010034



Bouchon d'oreille en mousse polyuréthane pétrissable. Le côté extérieur doux et résistant à l'encrassement empêche les impuretés de pénétrer. Emballé par paire dans un sachet plastique.

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR	POIDS	SNR	
mousse polyuréthane	EN 352	applications générales	258 gr	33 dB	

PRO-SILENCE 1 1023088



Casque antibruit au prix très avantageux pour un usage universel, avec serre-tête rotatif qui permet un usage combiné avec un casque de sécurité.

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR	POIDS	SNR	
plastique	EN 352-1:2002	niveaux sonores faibles	258 gr	23 dB	

PRO-SILENCE 2 1023089



Casque antibruit jaune clair combinant plastique et acier inoxydable. Modèle très léger à la forme ergonomique.

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR	POIDS	SNR	
plastique/ Métal	EN 352-1:2002	niveaux sonores faibles	247 gr	28,5 dB	

PRO-SILENCE 3 1023091



Casque antibruit pratique, en plastique et pliable, bénéficiant d'une technologie brevetée qui assourdit uniformément la bande de fréquences et adoucit les sons, tout en garantissant un rendu fidèle. La parfaite protection pour des niveaux sonores faibles et moyens et les applications en électricité.

MATERIAAL	CONFORME	CONVIENT POUR	POIDS	SNR	
plastique	EN 352-1:2002	niveaux sonores faibles et moyens	258 gr	29,8 dB	





quality
comfort
best price



AB Safety, Prins Boudewijnlaan 5, 2550 Kontich, Belgium
Tél: 00 32 3 820 79 79 • Fax: 00 32 3 828 53 68 • info@ab-safety.eu • www.ab-safety.eu