



CHIMIMECA

INNOVATIVE CHEMICAL METAL FINISHING

MATERIELS ET EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Sélectionnés par nos soins et utilisés quotidiennement par nos propres équipes, les matériels et équipements que nous vous proposons ont été choisis pour leur fiabilité, leur robustesse et leur haut niveau de sécurité



PULVERISATEURS

LASER[®]
INDUSTRIE

Pulvérisateur LASER 2 VITON

Le pulvérisateur LASER 2 convient pour une application de produits neutres ou faiblement acides. Il comporte un interrupteur pour une pulvérisation coup par coup. Sa poignée ergonomique favorise une meilleure prise en main.



Caractéristiques techniques :

- Capacité utile : 1.5 L
- Buse à jet conique réglable avec insert en polyamide
- Réservoir translucide en polyéthylène avec repère <<maxi>> de remplissage
- Pompe en polypropylène avec clapet de sécurité
- Soupape de sécurité intégrée

Pulvérisateur LASER 7 avec joints VITON



Caractéristiques techniques :

- Capacité utile : 5 L
- Poignée de lance professionnelle avec gâchette 2 doigts spéciale acide en polypropylène avec joints viton
- Porte-buse et buse réglable 15/10° avec joints viton
- Equipé d'une buse à jet plat 110° orange
- Pompe et soupape tarée à 3 bars avec joints viton
- Réservoir en polypropylène blanc translucide avec jauge
- Tuyauterie armée, souple et translucide
- Bretelles larges avec fixation par clips

ACCESSOIRES UTILES DISPONIBLES	
Désignation	
	Lance complète télescopique
	Poignée spéciale acide
	Poignée joints viton
	Embout buse jet rond
	Embout buse jet plat

Pulvérisateur EXPERT 8 avec joints EPDM



Caractéristiques techniques :

- Capacité utile : 6 L
- Poignée de lance professionnelle avec gâchette 2 doigts spéciale acide en polypropylène avec joints EPDM
- Tube de lance laiton 40 cm et tige de pompe en laiton
- Équipé d'un porte-buse polypropylène avec joints EPDM et d'une buse jet plat NOZAL
- Buses supplémentaires incluses : buse jet plat 110° orange et buse à jet conique inox 15/10°
- Soupape tarée à 3 bars en laiton avec joints EPDM

ACCESSOIRES UTILES DISPONIBLES	
Désignation	
	Lance complète télescopique
	Poignée spéciale acide
	Poignée joints EPDM
	Embout buse jet rond
	Embout buse jet plat

Les pièces détachées sont fournies sur demande





POMPES PNEUMATIQUES A MEMBRANES

Caractéristiques et avantages des pompes pneumatiques à membranes DEPA

- Construction polypropylène
- Auto-amorçage avec forte aspiration à sec
- Nombre de pièces limité
- Distributeur d'air interne totalement protégé
- Construction compacte
- Robuste et fiable
- Faible consommation d'air comprimé
- Encombrement minimum
- Fonctionne à vide sans aucun dommage
- Démontage facile et rapide

Recommandées pour les utilisations en ambiances corrosives et agressives, conditions de service difficiles, manutentions fréquentes. Résistance chimique à tous les acides, idéales pour les produits visqueux, fragiles et chargés.

Les pompes équipées sont fournies avec les flexibles et la lance de pulvérisation.

POMPE A MEMBRANES DL15 (1/2")



Caractéristiques techniques :

Débit (m3/h)	2.7 (PM)
Hauteur d'aspiration à sec (m)*	2.5 (PM)
Hauteur d'aspiration mouillée (m)*	9
Taille des particules (mm)	2.5 (PM)
Poids (Kg)	4 (PM)
Construction	PM/PP/PL PM : Corps, PP moulé, Piston et Bloc central PP usiné PP : Corps, Piston et Bloc central PP usiné PL : Corps et Blocs central PP usiné, Piston PP antistatique.
Pièces internes (membrane, boule)	NBR(Buna) et EPDM -15 à +90°C NRS -15 à +70°C FKM(Viton®) -5 à +120°C Santoprene® S4 -20 à +110°C PTFE -5 à +130°C PTFE E4® -10 à 130°C (pas sur construction PM)
Température de fonctionnement	60°C maxi
ATEX	ATEX II 2 GD IIB Tx directive 2014/34/EU zone 1 pour construction DL/PL uniquement.
Raccordement	Taroudage BSP ou Brides
Distributeur d'air	Interne, totalement protégé ou externe AirSave®
Options principales	Distributeur AirSave®, filtre détenteur, électrovanne, démarreur progressif, crépine, canne d'aspiration, compteur de pulsations..

POMPE A MEMBRANES DL25 (1")



Caractéristiques techniques :

Débit (m3/h)	7 (PM)
Hauteur d'aspiration à sec (m)*	5.5 (PM)
Hauteur d'aspiration mouillée (m)*	8.7
Taille des particules (mm)	4 (PM)
Poids (Kg)	9 (PM)
Construction	PM/PP/PL PM : Corps, PP moulé, Piston et Bloc central PP usiné PP : Corps, Piston et Bloc central PP usiné PL : Corps et Blocs central PP usiné, Piston PP antistatique.
Pièces internes (membrane, boule)	NBR(Buna) et EPDM -15 à +90°C NRS -15 à +70°C FKM(Viton®) -5 à +120°C Santoprene® S4 -20 à +110°C PTFE -5 à +130°C PTFE E4® -10 à 130°C (pas sur construction PM)
Température de fonctionnement	60°C maxi
ATEX	ATEX II 2 GD IIB Tx directive 2014/34/EU zone 1 pour construction DL/PL uniquement.
Raccordement	Taroudage BSP ou Brides
Distributeur d'air	Interne, totalement protégé ou externe AirSave®
Options principales	Distributeur AirSave®, filtre détenteur, électrovanne, démarreur progressif, crépine, canne d'aspiration, compteur de pulsations..

PINCEAUX ANTI-ACIDE POUR APPLICATION



<i>PINCEAU ROND</i>	<i>Désignation</i>	<i>Longueur</i>	<i>Diamètre /Largeur</i>	<i>Fibre</i>	<i>Manche</i>
	PINCEAU ROND PLASTIQUE SOIE BLANCHE SPECIAL ACIDE N°6	20mm	Ø 11mm	Soie	Plastique
	PINCEAU ROND PLASTIQUE SOIE BLANCHE SPECIAL ACIDE N°8	20mm	Ø 15mm		
	PINCEAU ROND PLASTIQUE SOIE BLANCHE SPECIAL ACIDE N°12	20mm	Ø 21mm		
	PINCEAU ROND PLASTIQUE SOIE BLANCHE SPECIAL ACIDE N°18	20mm	Ø 29mm		

<i>PINCEAU PLAT</i>	<i>Désignation</i>	<i>Longueur</i>	<i>Diamètre /Largeur</i>	<i>Fibre</i>	<i>Manche</i>
	PINCEAU PLAT VIROLE PLAST MANCHE BOIS ANTI-ACIDE N°40	255mm	40mm	HOLLESTER	Bois
	PINCEAU PLAT VIROLE PLAST MANCHE BOIS ANTI-ACIDE N°40	255mm	40mm	NYLON	
	PINCEAU PLAT VIROLE PLAST MANCHE BOIS ANTI-ACIDE N°30	255mm	30mm	HOLLESTER	
	PINCEAU PLAT VIROLE PLAST MANCHE BOIS ANTI-ACIDE N°30	255mm	30mm	NYLON	

<i>PINCEAU PLAT</i>	<i>Désignation</i>	<i>Longueur</i>	<i>Diamètre /Largeur</i>	<i>Fibre</i>	<i>Manche</i>
	PINCEAU PLAT VIROLE & MANCHE PLASTIQUE SOIE BLANCHE ANTI- ACIDE N°40	205mm	40mm	Soie	Plastique
	PINCEAU PLAT VIROLE & MANCHE PLASTIQUE SOIE BLANCHE ANTI- ACIDE N°30	205mm	30mm		

Retrouvez notre pâte nouvelle génération ECO Z sur notre page :
 CHIMIMECA INNOVE! https://www.chimimeca.com/Chimimeca_Innove
 Ou sur YouTube pour une démonstration : <https://www.youtube.com/watch?v=lu4utarl9kc>



MACHINES ELECTROLYTIQUES WELDBRUSH



WELDBrush 300



Caractéristiques techniques :

Poids : 7,5 kg
46A
IP65

Fonctions :

Nettoyage et passivation - Marquage

Le WELDBrush 300 est le nettoyeur de soudure le plus apprécié car il est le plus simple à régler. Economique, il fonctionne parfaitement pour tous types de travaux. Cet appareil élimine rapidement en un seul mouvement la décoloration des soudures, les traces de chauffe des soudures TIG et MIG disparaissent en quelques secondes pour un résultat net. Facilement déplaçable sur site, son poids de 7,5kg pour cette puissance élevée en fait le nettoyeur le plus léger de sa catégorie.

WELDBrush 500



Caractéristiques techniques :

Poids : 8 kg
59A
IP65

Fonctions :

Nettoyage et passivation - Marquage - Electro polissage - Placage

Le WELDBrush 500 est le nettoyeur de soudure le plus répandu du marché car il est le plus rapide de sa catégorie de puissance. Cet appareil élimine rapidement en un seul mouvement la décoloration des soudures et passive sans utiliser de produits agressifs. L'appareil a été conçu de façon à être facilement déplaçable sur site si besoin. Son poids de 8kg pour cette puissance élevée en fait le nettoyeur le plus léger de sa catégorie. La puissance peut être réglée sur 3 paliers. Le polissage, le marquage / gravure électrolytique et le placage sont également possibles en sélectionnant le mode souhaité.

WELDBrush 700



Caractéristiques techniques :

Poids : 8,5 kg
71A
IP65

Fonctions :

Nettoyage et passivation - Marquage - Electro polissage - Placage

Le WELDBrush 700 est le nettoyeur de soudure le plus rapide et le plus performant du marché. Les traces de chauffe des soudures TIG et MIG disparaissent en quelques secondes pour un résultat net. Cet équipement permet de travailler en continu sans risque de surchauffe ou extinction thermique. La puissance peut être réglée sur 3 paliers. Le polissage, le marquage/gravure électrolytique et le placage sont également possibles en sélectionnant le mode souhaité.

Notre produit PROCAP E 160 a été développé pour le nettoyage des soudures à l'aide d'une machine électrolytique.

Il est compatible avec toutes les marques de machines.

Retrouvez les informations relatives à ce produit sur notre page :
CHIMIMECA INNOVE! https://www.chimimeca.com/Chimimeca_Innove



ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Pour la sécurité de vos opérateurs



Protection des mains

GANT MAPA BLEU



Caractéristiques produit :

- Matériau : latex naturel
- Longueur : 42 cm
- Epaisseur : 1mm
- Taille : T8 à 10
- Port : seul ou utilisable comme sur-gant

Avantages : L'épaisseur et la finition chlorinée de cette paire de gants permet une meilleure protection contre les projections de produits chimiques.

11

GANT MANCHES LONGUES MAINBIS 3669



Caractéristiques produit :

- Matière : PVC
- Longueur : 70 cm
- Taille : T9 ou 10
- Utilisation : à utiliser dans le cadre d'un traitement de pièce par immersion.

Avantages : Résistant aux huiles et aux acides, ces gants assurent une protection intensive contre les projections de produits chimiques.

GANT NITRILE POUDRE TouchNTuff



Caractéristiques produit :

- Matière : Nitrile
- Taille : T6/7, 7/8, 8/9 ou 9/10
- Longueur : 24 cm
- Utilisation : à usage unique
- Normes : EN 374-2 / EN 374-1

Avantages : 4 fois plus résistants que les gants en latex ou encore en néoprène, les gants TouchNTuff garantissent une souplesse et un confort élevés grâce à leur composition en nitrile.

GANT NITRILE NON POUDRE TouchNTuff



Caractéristiques produit :

- Matière : Nitrile
- Taille : T9 / T10
- Longueur : 240mm
- Utilisation : à usage unique
- Normes : EN 388-1000X/ EN 374-1-TYPE C/ EN 374-5/ EN 374-2

Avantages : Haute protection contre les produits chimiques (pénétration et projections), idéal pour l'industrie chimique. Confort maximal par sa texture douce avec une sensation de seconde peau.





Protection des yeux

Lunette Incolore G-WAVE



Caractéristiques produit :

- Matière oculaire : polycarbonate (PC)
- Revêtement : anti - rayure et anti buée
- Taille unique
- Poids : 27 g
- Norme : EN 166, EN170

Avantages :

La monture ultra enveloppante assure une excellente protection des yeux contre les projections de produit chimique. L'ergonomie de ces lunettes garantit un confort optimal grâce à son nez anti- glisse, ses branches droites et le traitement anti-buée et anti-rayures.

Lunette masque ULTRA VISION



Caractéristiques produit :

- Matière oculaire : polycarbonate (PC)
- Matériaux monture : polypropylène (PP) et TPE
- Revêtement : anti-rayure et anti-buée
- Taille unique : élastique de serrage ajustable
- Poids : 86 g
- Normes : EN166, EN 170

Avantages :

La fabrication par injection bi-matière renforce la résistance et le confort au visage même en cas de port sur une longue durée. Les lunettes G- PROGUARD sont adaptées pour le port de lunettes correctrices et compatibles avec le port de masques respiratoires.

LUNETTE UVEX SKYGARD



Caractéristiques produit :

- Matière oculaire : polycarbonate (PC)
- Revêtement : anti-rayure, anti-buée (TPU)
- Taille unique : branche réglable
- Norme : EN 166, EN170

Avantages :

Le revêtement solide en TPU injecté dans la monture protège entièrement l'utilisateur des projections de produits chimiques. Il épouse parfaitement le contour du visage pour un meilleur confort. Les lunettes UVEX SKYGARD sont faciles d'entretien pour une utilisation longue durée.





Protection visage et voies respiratoires

PANORAMASQUE ADVANTAGE 3000



Caractéristiques produit :

- Matériaux :
- Jupe du masque : silicone
 - Oculaire : polycarbonate renforcé
 - 1/2 masque inférieur : TPE
 - Collier oculaire : nylon
 - Normes : EN 136, Classe 2, classe 3

Avantages :

Le panoramasque Advantage 3000 assure un confort et un port sans pression grâce à l'étanchéité souple en silicone hypoallergénique de celui-ci. Démontage simple à la main permettant de faciliter son entretien.

CARTOUCHE ADV 3000 - FILTRE 93 ABEK HG/DT



Caractéristiques produit :

- Matériau : métal robuste
- Durée de stockage : 6 ans
- Dépasse les exigences de la norme EN14387

Avantages :

Sécurité garantie grâce à son métal robuste qui assure une protection fiable. Ce filtre combiné très haute protection répond aux exigences de sécurité maximale de vos opérateurs.

CAGOULE TYVEK 500



Caractéristiques produit :

- Matériaux : Tyvek
- Taille unique
- Norme EN 1149-5

Avantages :

La cagoule Tyvek est formée d'une capuche et d'une collerette avec un élastique autour du cou et du visage pour une protection optimale.





Protection du corps

Combin SPACEL 3000 avec rabat



Caractéristiques produit :

- Matières : Polyéthylène tri-couches
- Tailles : T2/TM T3/TL T4/TXL T5/TXXL T6/TXXXL
- Épaisseur : 100 µm
- Utilisation : usage court
- Normes : EN14605/EN13982-1/EN13034/EN14126

Avantages :

Le design des combinaisons SPACEL offre une excellente ergonomie et un haut niveau de protection avec chevilles et poignées en élastique. Combinaison en film polyéthylène tri-couches qui assure une protection renforcée notamment grâce à sa technologie SPASEAL qui permet de résister à l'abrasion, déchirure et perforation par son étanchéité.

TABLIER SIERRA



Caractéristiques produit :

- Matières : vinyle sur support polyester
- Dimensions : 80x100 et 90x120
- Épaisseur : 630 µm
- Utilisation : réutilisable jusqu'à apparition de traces d'usure sur la surface du tablier
- Normes : NF EN 13034 + A1 type PB (6) NF EN 14605 + A1 type PB (3) Cat .III

Avantages :

Protège contre les éclaboussures accidentelles des produits chimique liquides et contre les perméations de certains produits chimiques liquides sous forme de jet.





Protection des pieds

BOTTE ACIFORT PVC + SEMELLE PVC HDF NOIRE



Caractéristiques produit :

- Matière : PVC nitrile
- Taille : 40 à 46
- Utilisation : longue durée avec une doublure en nylon qui peut être lavée
- Norme : EN ISO 20345.

Avantages :

Très bonne résistance aux acides.

Les bottes ACIFORT offrent une meilleure adhérence au sol et une sécurité maximale grâce à leur semelle PVC antidérapante.



SOLUTIONS DE LAVAGE D'URGENCE DES PROJECTIONS ACCIDENTELLES DE PRODUITS CHIMIQUES

AEROSOLS MINI DIPHOTHERINE



Caractéristiques produit :

La solution diphotérine est à utiliser en cas de contact avec des produits chimiques sur la peau. L'aérosol Mini diphotérine est une solution stérile qui permet une application rapide avec un conditionnement de 200ml.

Norme : EN 15154-3

LAV' OEIL INDIVIDUEL STERILISE



Caractéristiques produit :

La solution diphotérine est à utiliser en cas de contact de liquide chimique avec les yeux. Le lav'oeil diphotérine est simple et prêt à l'emploi avec un conditionnement de 50ml.

Norme : EN 15154-4

Pour toute information complémentaire,
demande de devis, ou commande de produit et matériels,
notre Service Clients vous répond
par mail : commercial-produits@chimimeca.com
par téléphone : 04 .72.79.42.95