

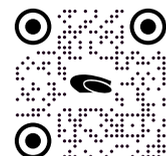


**MANDIL**  
*APRON*  
*TABLIER*

**10-N**



**FICHA TÉCNICA**  
DATASHEET  
*FICHE TECHNIQUE*





# 10-N

## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

Los mandiles de protección contra ácidos y productos químicos son fundamentales en entornos de trabajo en los que hay contacto con ácidos, productos químicos y otras sustancias agresivas. El material de los mandiles les proporciona una alta resistencia, asegurando una protección eficaz que contribuye a la seguridad y la salud de los trabajadores.

Acid and chemical protection aprons are essential in work environments where there is contact with acids, chemicals, and other aggressive substances. The material of the aprons provides them with high resistance, ensuring effective protection that contributes to the safety and health of workers.

Ou mandiles de protection contre les acides et les produits chimiques, sont essentiels dans les environnements de travail où il y a contact avec des acides, des produits chimiques et d'autres substances agressives. Le matériau des mandiles leur confère une grande résistance, garantissant une protection efficace qui contribue à la sécurité et à la santé des travailleurs.

## CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Material: poliéster.

Gramaje del tejido: 520 g/m<sup>2</sup>

Medida (ancho x alto): 67 cm x 95 cm

Contra riesgo químico protección tipo PB\* [6]

Material: polyester.

Fabric weight: 520 g/m<sup>2</sup>

Size (width x height): 67 cm x 95 cm

Chemical risk protection type PB\*[6]

Matériel: polyester.

Grammage du tissu : 520 g/m<sup>2</sup>.

Mesure (largeur x hauteur): 67 cm x 95 cm

Protection contre le risque chimique de type PB\*[6]



\* Protección parcial del cuerpo  
Protection partielle du corps  
Partial Body protection.

Ajuste en nuca y cintura mediante cinta de poliéster y con hebilla regulable

Neck and waist adjustment with polyester strap and adjustable buckle.

Ajustement au cou et à la taille par ruban polyester et avec boucle de régulation.



Ancho de la cinta de ajuste: 24mm  
Width of the adjustment strap: 24 mm  
Largeur du ruban de réglage: 24 mm



Costura de refuerzo para una mayor durabilidad  
Reinforced stitching for greater durability.  
Francés: Couture de renfort pour une plus grande durabilité.



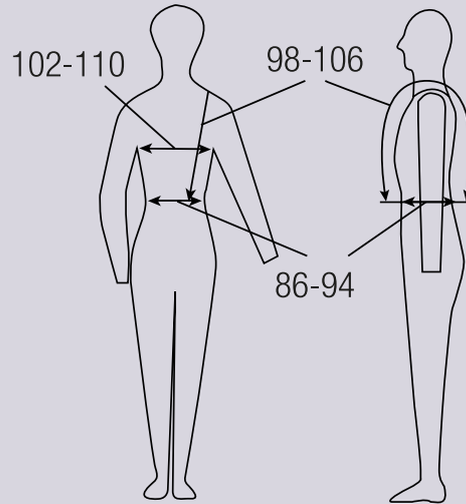
# 10-N

## CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Determinación valor PH del extracto acuoso Determination of pH value of the aqueous extract Détermination de la valeur pH de l'extrait aqueux	7,5	
Determinación arilaminas cancerígenas Determination of carcinogenic arylamines Détermination des arylamines cancérigènes	<15 mg/kg	
Tallaje (cm): Measurements (cm): Mesures (cm):		
Ancho de pecho Chest width Large de la poitrine	67	
Largo total Total length Longueur totale	95	
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance Résistance à l'abrasion	6	
Resistencia al rasgado Tear resistance Résistance à la déchirure	4	
Resistencia a la tracción y alargamiento a rotura Tensile strength and elongation at break Résistance à la traction et allongement à la rupture	5	
Resistencia a perforación Puncture resistance Résistance à la perforation	3	
<b>Resistencia a penetración de líquidos Liquid penetration resistance Résistance à la pénétration des liquides</b>	<b>Índice repelencia Repellency index Indice de repulsion</b>	<b>Índice penetración Penetration index Indice de pénétration</b>
Ácido Sulfúrico 30% Sulfuric Acid 30% Acide sulfurique 30%	3	3
Hidróxido Sódico 10% Sodium Hydroxide 10% Hydroxyde de sodium 10%	3	3
O-XILENO O-Xylene O-xylène	2	3
1-Butanol 1-Butanol 1-butanol	2	3
Ácido acético 10% Acetic Acid 10% Acide acétique 10%	2	3
Ácido Clorídrico 1-5% Hydrochloric Acid 1-5% Acide chlorhydrique 1-5%	2	3
Glicerina Glycerin Glycérine	1	3
Cloruro Amónico 10% Ammonium Chloride 10% Chlorure d'ammonium 10%	2	3
Etilenglicol 30% Ethylene Glycol 30% Éthylène glycol 30%	2	3
Hipoclorito sódico 15% Sodium Hypochlorite 15% Hypochlorite de sodium 15%	2	3
Etanol Éthanol Éthanol	2	3



# 10-N



 0,350 kg

Se suministra en cajas de una unidad.

It is supplied in one unit boxes

Livré en boîtes d'une unité.

## CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

### CERTIFICACIÓN UE

Reglamento (UE) 2016/425

Norma: EN 340:2003, EN ISO 13688:2013, EN 13034:2005+A1:2009

Número de organismo notificado: 0161

## CERTIFICATION - TEST

### EU CERTIFICATION

Regulation (EU) 2016/425

Norm: EN 340:2003, EN ISO 13688:2013, EN 13034:2005+A1:2009

Notified body number: 0161

## CERTIFICATION - TESTS

### CERTIFICATION UE

Règlement (UE) 2016/425

Norme: EN 340:2003, EN ISO 13688:2013, EN 13034:2005+A1:2009

Numéro d'organisme notifié: 0161