



CHEM 60

ref.: CHM-60

FREEZELINE



EN 1149



EN 1073-2

Clase 3



EN 14126



EN ISO 13982-1

Type 5B



EN 13034

Type 6B



DESCRIPCIÓN

Buzo de protección química para protección frente a riesgos biológicos, partículas sólidas suspendidas (Tipo 5B), productos químicos líquidos (Tipo 6B) y partículas radioactivas (Clase 3).
Fabricado en material no tejido microporoso de polipropileno y polietileno 50 gr/m².
Transpirable y antiestático.
Cierre por cremallera central con solapa adhesiva.
Capucha con elástico.
Puños y perneras con elásticos para mayor ajuste.
Costuras selladas.

DESCRIPTION

Overall for chemical protection to protect against biological risks, suspended solid particles (Type 5B), liquid chemicals (Type 6B) and particulate radioactive contamination (Class 3).
Manufactured in non-woven microporous material made of polypropylene and polyethylene (50 gr/m²).
Breathable and antistatic.
Central zipper closure with adhesive flap.
Elasticated hood.
Elastic cuffs and ankles for better fit.
Sealed seams.

USO RECOMENDADO

Uso especial para trabajos en los que haya polvos en suspensión y aerosoles líquidos.

RECOMMENDED USE

Specially used for works in which there are suspended dusts and aerosols.

MANTENIMIENTO Y LAVADO

La prenda debe ser transportada y conservada en un lugar seco alejado de fuentes de luz y calor. Si el producto no está contaminado puede tratarse como residuo textil común. Si está contaminado debe ser tratado como residuo peligroso y debe desecharse de acuerdo con la legislación local. No reutilizar.

MAINTENANCE & WASHING

The garment should be transported and conserved in a dry place away from sources of light and heat. If not contaminated the product can be treated as a common textile waist. If contaminated it should be treated as harmful garbage and it must be discarded accordingly to local laws.
Do not re-use.



ESPECIFICACIONES

SPECIFICATIONS

| COLOR COLOUR | MATERIALES MATERIALS | GRAMAJE GRAMMAGE | TALLAS SIZES | CODIGO EAN EAN CODE | EMBALAJE PACKAGING |
|---------------------|--|--|-----------------|------------------------|---|
| Blanco White | No-tejido microporoso 54% polipropileno y 46% polietileno Microporous non-woven, 54% polypropylene and 46% polyethylene | 50 g/m ² 50 g/m ² | S | 8430961491166 | 1 UD / BOLSA 50 UDS / CAJA 1 PC / BAG 50 PCS / BOX |
| | | | M | 8430961491173 | |
| | | | L | 8430961491180 | |
| | | | XL | 8430961491197 | |
| | | | XXL | 8430961491203 | |
| | | | 3XL | 8430961491210 | |

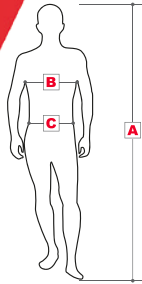


specialized working gloves



TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO

USER'S SIZES AND MEASUREMENTS TABLE



| MEDIDAS (cm) | MEASUREMENTS (cm) | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A ALTURA | HEIGHT | 158-164 | 164-170 | 170-176 | 176-182 | 182-188 | 188-194 |
| B PERÍMETRO PECHO | CHEST PERIMETER | 94-100 | 100-106 | 106-112 | 112-118 | 118-124 | 124-130 |
| C PERÍMETRO CINTURA | WAIST PERIMETER | 74-82 | 82-90 | 90-98 | 98-106 | 106-114 | 114-122 |

PICTOGRAMAS DE MARCADO

EN ISO 11612



Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama
Protective clothing. Clothing to protect against heat and flame

A B C D E F

REQUISITO REQUIREMENT

Comportamiento a la llama
Burning behaviour

Calor convectivo
Convective heat

Calor radiante
Radiant heat

Salpicaduras de Aluminio Fundido
Molten Aluminium splashes

Salpicaduras de Hierro fundido
Molten Iron splashes

Calor por contacto
Contact heat

NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

A1/A2

Mínimo B1 - Máximo B3
Minimum B1 - Maximum B3

Mínimo C1 - Máximo C4
Minimum C1 - Maximum C4

Mínimo D1 - Máximo D3
Minimum D1 - Maximum D3

Mínimo E1 - Máximo E3
Minimum E1 - Maximum E3

Mínimo F1 - Máximo F3
Minimum F1 - Maximum F3

EN 13034



Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Protección limitada contra productos químicos líquidos (equipos del tipo 6)
Protective clothing against liquid chemicals. Protective performance against liquid chemicals (Type 6 and Type PB [6] equipment)

TIPO [*]

REQUISITO REQUIREMENT

Tipo Protección
Protection Type

NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

Parcial (PB [6]) - Completa (6)
Partial (PB[6]) - Complete (6)

EN 14605



Ropas de protección contra productos químicos líquidos. Ropa con uniones herméticas a los líquidos (Tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (Tipo 4).
Protective clothing against liquid chemicals. Clothing with liquid-tight (Type 3) or spray-tight (Type 4) connections

TIPO [*]

REQUISITO REQUIREMENT

Tipo Protección
Protection Type

NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

Parcial (PB [*]) - Completa (*)
Partial (PB[*]) - Complete (*)

MARKING PICTOGRAMMS

EN ISO 11611



Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines
Protective clothing for use in welding and allied processes

CLASE * - A

REQUISITO REQUIREMENT

Clase
Class

Comportamiento a la llama
Burning behaviour

NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

Mínimo 1 - Máximo 2
Minimum 1 - Maximum 2

A1/A2

EN 1149



Ropas de protección. Propiedades electrostáticas
Protective clothing — Electrostatic properties

EN 14126



Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos.
Protective clothing. Performance requirements and tests methods for protective clothing against infective agents.

REQUISITO REQUIREMENT

Hermético a líquidos
Liquid-tight

Hermético a pulverizaciones
Spray-tight

Hermético a partículas sólidas
Airborne solid particulates-tight

Hermético a salpicaduras
Splashes-tight

Protección parcial (tipos 3,4 y/o 6)
Partial protection (types 3,4 and/or 6)

NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

Tipo 3B
Type 3B

Tipo 4B
Type 4B

Tipo 5B
Type 5B

Tipo 6B
Type 6B

Tipo PB[*]
Type PB[*]

EN ISO 13982-1



Ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas suspendidas en el aire (Ropa de tipo 5).
Chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates (type 5 clothing).

TIPO 5

REQUISITO REQUIREMENT

Tipo Protección
Protection Type

NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

Completa (5)
Complete (5)

Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testado / no se requiere protección
Note: A level marked as a "X" means no tested / protection not required

Este EPI es conforme a los Requisitos Esenciales de Salud y Seguridad del Reglamento (UE) 2016/425 en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN ISO 13688, EN 13034, EN 1149, EN 14126, EN ISO 13982-1 & EN 1073-2.
Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. El producto tendrá larga vida de servicio cuando se use siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación del producto. La protección no será la adecuada o total si el producto está dañado, se usa de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L INTERNACIONAL, S.A. declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

This PPE is in conformity with the Essential Health and Safety Requirements of the Regulation (EU) 2016/425 by meeting the correspondent sections of the Standards EN ISO 13688, EN 13034, EN 1149, EN 14126, EN ISO 13982-1 & EN 1073-2.
The values indicated are based in laboratory tests. The product will have a long life when used following the information provided and its duration will depend on the treatment and application of the product. The protection will not be adequate or total if the product is damaged, used incorrectly or in non-recommended applications. 3L INTERNACIONAL, S.A. declines any responsibility for the misuse of this product. In case of hesitation please contact our Technical Department.

Empresa Certificada:

N.R.S. 39-04347/S



3L INTERNACIONAL, S.A.

Avda. Santa Cruz 36
39100 - Santa Cruz de Bezana
Cantabria - España (SPAIN)

Tel.: +34 942 58 23 23 / Fax.: +34 942 58 23 24
3l@3linternacional.com www.3linternacional.com

36102/2 FT
8/09/20