

Vestuario desechable





Gafas de seguridad

De policarbonato con tratamiento antirayaduras.

Diseño moderno y ultraligero.

Incluye cordón sujeta lentes ajustable para al cuello. Modelo A: Conforme a EN 166 1.F CE.

Modelo B: Conforme a EN 166 CE, EN 170 CE y EN 172 CE.



Gafa-máscara de protección integral

Montura en PVC confortable y blanda y lentes de policarbonato. Alta protección frente impactos, partículas, salpicaduras, etc. Banda elástica de fijación. Conforme a EN 166 CE



Gafas con filtro de luz azul

Montura ligera y confortable.

Lentes de policarbonato.

Con tratamiento Blue stop, filtran el 40% de la luz emitida por las pantallas.

Reducen la fatiga visual y los síntomas como visión borrosa, dolores de cabeza e insomnio provocados por el Síndrome Visual Informático (SVI).

Conforme a CE EN170 y ISO 16321-1:2019.



Pantalla facial

Pantalla facial en policarbonato con banda de goma ajustable para sujeción a cabeza.

Banda de espuma interior.

Excelente cobertura frontal y lateral (pantalla de 180°).

Alta protección frente impactos, partículas, salpicaduras, etc.

Conforme a EN 166 CE



Auriculares

Auriculares muy ligeros para protección auditiva.

Atenuación baja (SNR = 27 db).

Cazoletas regulables en altura y arnés acolchado.

Conformes a EN 352-1 CE



Máscara higiénica desechable

Máscara higiénica desechable de 3 capas de tela filtrante fundida no tejida.

Con clip nasal ajustable y aros elásticos para la sujeción.



Máscara filtrante NR, nivel FFP2

Sin válvula, 5 capas con alto nivel de filtrado y baja resistencia respiratoria, plegable y envasada individualmente (corresponde al nivel FFP2 de protección definido en la norma EN 149:2001) con aros elásticos y clip nasal interior.





Bata de laboratorio para mujer



Con cuello de solapa, cierre por 5 botones, dos bolsillos en la parte baja y uno en el pecho. Color blanco.

Bata de laboratorio para hombre



Con cuello de solapa, cierre por 5 botones y dos bolsillos en la parte baja y uno en el pecho. Color blanco.

Buzo desechable

Blanco, en PP (40 gr) con cierre a cremallera y capucha. Adaptable al tobillo y muñecas mediante goma elástica. Producto sanitario clase I y EPI clase I. Libre de látex. Cumplen con la directiva EU 2016/425, EU 2017/745 y EU 10/2011



Casaca y pantalón (“pijama”) de laboratorio

Conjunto de pantalón y casaca de manga larga unisex. Confeccionados en sarga (65% poliéster/35% algodón), color blanco. La casaca de cuello en “V” dispone de un bolsillo en el pecho y dos en la cintura y el pantalón de cintura elástica, cuenta con 2 bolsillos tipo “francés”. Gramaje 195 gr



Zuecos de laboratorio

Fabricados en SEBS antiestático, (Estireno-etileno-butileno-estireno), anatómicos, con suela antideslizante certificada. Con aberturas en los laterales. Cumplen con la normativa EN ISO 20347:2012. Autoclavable a 134 °C



Gorros desechables para visitantes

Gorro circular tipo «acordeón» de polipropileno color blanco.





Mascarillas de papel desechables



Mascarilla simple de papel de 1 capa con aros elásticos para sujeción.

Cubrebotas desechable

En LDPE azul.
Adaptables mediante goma elástica.
Impermeables.
Libre de látex.
Tamaño 41 x 50 cm



Gorro Integral con Mascarilla



Gorro Integral fabricado en Polipropileno (PP) con mascarilla de 3 Capas, color Blanco.
Talla única.
Evita la contaminación cruzada con pelo desprendido de la cabeza o barba durante la manipulación de alimentos u otros artículos.
Ideal en la industria agroalimentaria o en el ámbito sanitario.

Batas desechables para visitantes

De polipropileno con y sin bolsillos, cierres tipo velcro, talla única.



Calzas



Cubre calzados de polietileno azul para protección.
Bolsas de 100 unidades.
Calzas de un solo uso.

Manguito desechable

En LDPE azul.
Adaptable mediante goma elástica en ambos extremos. Impermeable.
Libre de látex.
Tamaño 40 x 20 cm





Guantes criogénicos



Se emplean para manipular materiales almacenados en nitrógeno líquido y otros entornos ultrafríos (rango de -120 °C a -190 °C).
Hidrófugos.
Hasta medio antebrazo, longitud total 37 cm.
Cumplen con las directivas EN 511 y EN 388

Guantes de protección térmica



Guantes impermeables de protección al nitrógeno líquido (y otros gases criogénicos) y al calor (-200°C a 250°C).
Una membrana interior que permite la transpiración, pero no permite la penetración de líquidos.
Forro suave interno de tejido multicapa que garantiza la protección térmica y el confort.
Conforme a EN 388, EN 511 y EN 407

Guantes termoprotectores para autoclave



Fabricados en fibra Nomex III (combinación de poliamidas aromáticas termoresistentes e infusibles) y sin fibras de amianto.
Al someterlos a la llama no se funden ni se derriten.
Disponibles en formato guante de longitud total 30 cm o longitud total 52 cm.
Cumplen con las directivas EN 407, EN 388 y EN 21420:2020

Guantes antiácido de PVC

Guantes de PVC rojos con acabado liso.
Excelente resistencia a la abrasión y muy resistente a los ácidos concentrados, hidrocarburos, aceites y grasas.
Cumplen con la directiva EN 388 y EN 420.



Guantes desechables de nitrilo

Sin polvo, no estériles.
100% libres de proteínas de látex: una alternativa a los tradicionales guantes de látex para evitar alergias. Ambidextros.
Cumplen con la directiva EU 2016/425 y las normas EN 420, EN 374 1/5 y EN 455 1/2/3



Guantes de nitrilo reutilizables

Sin polvo, no estériles.
Cumplen con las normas EN 420, EN 374 1/2/3 y EN 388



Guantes de examen desechables de látex

Disponibles con polvo y sin polvo, no estériles.
Látex natural puro 100%, color natural.
Ambidextros. AQL 1,5.
Cumplen con la directiva EU 2016/425 y las normas EN 420, EN 374 1/5 y EN 455 1/2/3





Mas información
comercial@labnovasl.com