

Mono MicroMax NS – EMNC428WORT

Mono de protección con capucha, puños y tobillos elásticos. Mono mejorado de estilo Super-B con entrepierna reforzada, mangas con inserciones y capucha adaptada al uso de mascarilla. Ajuste, comodidad y durabilidad superiores. Panel trasero transpirable para mayor comodidad del usuario. Torso de color naranja y ribetes reflectantes. Certificado según la norma EN 17353 para una mayor visibilidad.

Tejido laminado con película microporosa de 55 g/m². Costuras ribeteadas.

25 unidades por caja



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Tipo 5B EN

ISO 13034:2005+A1:2009 Tipo 6B

EN 14126:2003 Protección contra agentes infecciosos (excluido el panel trasero) EN 1073-2:2002 Ropa de protección contra la contaminación radiactiva EN 1149-5:2018 Propiedades electrostáticas (antiestáticas)

EN 17353:2020 Ropa de protección — Visibilidad mejorada, tipo 3B



Propiedades físicas			
Ensayo	Norma	Resultado	Clase de rendimiento*
Resistencia a la abrasión	EN 530	>100 <500 ciclos	Clase 2
Resistencia al agrietamiento por flexión	ISO 7854, método B	>15 000 <40 000 ciclos	Clase 4
Resistencia al desgarro	EN ISO 9073-4	MD 53 N / CD 30 N	Clase 3/2
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	MD 82 N / CD 49 N	Clase 2/1
Resistencia a la perforación	EN 863	9N	Clase 1
Resistencia de las costuras	EN ISO 13934-2	89 N	Clase 3

*Según se define en la norma EN 14325:2004 (para consultar los datos técnicos del panel trasero SMMS, véase la ficha técnica ESGP528)

ISO 6530: Penetración y repelencia química			
Química	Penetración/Repelencia	Resultado	Clase de rendimiento**
Ácido sulfúrico al 30 %	Penetración	0 %	Clase 3 de 3
	Repelencia	97,1 %	Clase 3 de 3
Hidróxido de sodio al 10 %	Penetración	0 %	Clase 3 de 3
	Repelencia	97,3 %	Clase 3 de 3
o-xileno	Penetración	0 %	Clase 3 de 3
	Repelencia	96 %	Clase 3 de 3
Butan-1-ol	Penetración	0 %	Clase 3 de 3
	Repelencia	98,2 %	Clase 3 de 3

**Según se define en la norma EN 14325:2018 (para consultar los datos técnicos del panel trasero SMMS, véase la ficha técnica ESGP528)

Resistencia a la penetración química según la norma ASTM F903	
Diazinón (Round Up)	Superado: tiempo de exposición de 60 minutos (duración máxima de la prueba)
Hipoclorito de sodio al 10-15 %	Superado: tiempo de exposición de 60 minutos (duración máxima de la prueba)
Hidróxido de sodio al 50 %	Aprobado: tiempo de exposición de 60 minutos (duración máxima de la prueba)
Pintura a base de isocianato	Aprobado: tiempo de exposición de 60 minutos (duración máxima de la prueba)
Lejía doméstica	Superado: tiempo de exposición de 60 minutos (duración máxima de la prueba)
Aceite de motor de 40 W	Aprobado: tiempo de exposición de 60 minutos (duración máxima de la prueba)

(para consultar los datos técnicos del panel trasero del SMMS, véase la ficha técnica ESGP528)

EN 14126 Protección contra agentes infecciosos		
Prueba	Norma	Clase de rendimiento***
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre	ISO 16604	Clase 6 de 6
Resistencia a la penetración bacteriana en condiciones húmedas	ISO 22610	Clase 6 de 6
Resistencia a los aerosoles con contaminación biológica	ISO 22611	Clase 3 de 3
Resistencia a la penetración microbiana en seco	ISO 22612	Clase 3 de 3

***Según se define en la norma EN 14126:2003 (para consultar los datos técnicos del panel trasero SMMS, véase la ficha técnica ESGP528)

EPI INDUSTRIAL PARA AMBIENTES QUÍMICOS, DE INCENDIO Y ENTORNOS SANITARIOS CRÍTICOS

Una división de Lakeland Industries, Suite 325
1525 Perimeter Parkway, Huntsville, Alabama 35806 EE. UU. Lakeland
Industries Europe Ltd. Registrada en Inglaterra con el n.º 4500660

Lakeland Industries Europe Ltd.
Unidad 9-10 Jet Park II, Jet Park Way
244 Main Road
Newport, East Yorkshire HU15 2JU
Reino Unido

+44 1430 478140
Fax: +44 1430 478144
sales-europe@lakeland.com
www.lakeland.com