

Ficha Técnica del KleenGuard® A80 Buzos de Protección contra Chorros de Líquido y Penetración Química - Con capucha / Naranja /L - 96520

información sobre el producto

Código de Producto Corto	96520
Descripción	KleenGuard® A80 Buzos de Protección contra Chorros de Líquido y Penetración Química - Con capucha / Naranja /L
PDS Referencia	06/05/2020



Configuración del Empaquetado

Dimensiones Caja	96520: 10 buzos
Material del Embalaje Secundario	Papel

Embalaje y paletización

Descripción de Producto

Los buzos KleenGuard* A80 están diseñados para un uso de duración limitada y ofrecen una máxima comodidad y protección en trabajos donde importa la seguridad y la flexibilidad. Estos buzos crean una barrera estanca a chorros de alta presión contra sustancias nocivas y se suministran en una bolsa de plástico transparente sellada que contiene concisas instrucciones para el usuario. Fabricados de tejido SMS duradero con tratamiento adicional para mayor protección contra salpicaduras químicas. Incluyen costuras selladas y una capucha, cuerpo, presillas para pulgar y cintura especialmente diseñados para la seguridad, resistencia y comodidad. Estos buzos son el vestuario de elección para los profesionales de la industria y ofrecen un EPI con protección de Categoría III y las siguientes prestaciones: • Protección contra partículas Tipo 5 • Protección limitada contra salpicaduras Tipo 6 • EN1073-2 Polvo radioactivo • EN1149 Antiestático Idóneos para trabajar con sustancias peligrosas; protegen contra salpicaduras de líquidos, aerosoles y productos químicos secos, pulverización, chorros a alta presión, fibras y polvo en la industria pesada, mantenimiento, descontaminación del suelo, limpieza de depósitos, preparación de pintura y áreas petroquímicas. Para otras tallas de buzos, consulte los códigos 96510, 96530, 96540 y 96550. 10 x 1 buzo naranja, L (10 en total)

Features and Benefits

Features	Benefits
Adecuado para su uso como protección contra agentes infecciosos y peligros biológicos	EN 14126
Adecuado para usarse como protección contra las partículas sólidas y la contaminación de partículas radioactivas	EN1073-2
Color naranja muy visible	Para mayor seguridad laboral y comodidad
Homologado como equipo de Diseño Complejo (Categoría 3)	Ofrece protección de acuerdo con los niveles especificados para el Tipo 3 y 5 por CEN
Idóneo para trabajar con productos químicos peligrosos	Protege contra salpicaduras químicas líquidas, en aerosol y secas, contra pulverizaciones, chorros a alta presión, fibras y polvos, cuando se utiliza para limpieza industrial pesada, mantenimiento, limpieza de depósitos, y manipulación química y petroquím

Ficha Técnica del KleenGuard® A80 Buzos de Protección contra Chorros de Líquido y Penetración Química - Con capucha / Naranja /L -

Product Configuration



Tecnología	Filme Laminado	Bajo en Pelusa	Sí
Transpiración	No	Estéril	No
Libre de látex	Sí	Libre de Silicona	Sí
Código de Barra (Caja)	10036000096528	Código de Barra (Bulto)	036000096521
Colour	Naranja	Highly visible	Sí
Ligero	No		

Normas y Símbolos Internacionales






Marketing

Tecnología - Vestuario	Selección del tejido	
-------------------------------	----------------------	---




Solution

Safer Workplace	Sabemos que tiene como prioridad la seguridad de la plantilla. Puede confiar en nuestra soluciones para proteger a sus empleados, su entorno y sus importantes tareas.	
Productive Workplace	El éxito de su negocio se basa en la eficiencia de su trabajo. Nuestras soluciones están diseñadas para incrementar su productividad.	


Standard RE

EN 14126 : 2003	Protección contra Agentes Infecciosos y Peligros Biológicos	
EN 14605:2005 - Liquid Tight Clothing	Prendas Tipo 3	
EN ISO 13982-1:2004 - Particle Protection	Prendas Tipo 5	
EN 1073-2:2002	Protección contra Contaminación por Polvo Radioactivo	
Chemical Protection	Protección Química	

Ficha Técnica del KleenGuard® A80 Buzos de Protección contra Chorros de Líquido y Penetración Química - Con capucha / Naranja /L -

EN 1149-1:1995	Antiestática	
CE Mark	Sencilla - CAT I, Intermedia - CAT II o Compleja - CAT III	
Símbolo de rango	ropa, vestuario	

Trade

ISO 9001	Le da a los requisitos para los sistemas de gestión de calidad, se ha establecido firmemente como el estándar implementado a nivel mundial para ofrecer garantías sobre la capacidad para satisfacer los requisitos de calidad y mejorar la satisfacción del cliente en las relaciones proveedor-cliente .	
-----------------	--	---

Test Results

Test	Result
-EN ISO 13935-2 Resistencia de Costuras (prueba de agarre)	Clase 3 de 6
EN ISO 13982-2 - Fuga Interna de Partículas (cintas en capucha, muñecas y tobillos)	APROBADA
EN1149-5 - Antiestático	APROBADA
BS EN 863:1996 - Resistencia a la Perforación	Clase 2 de 6
EN 1073-2 - Polvo radioactivo	Clase 1
EN 13274-4 M3 - Resistencia a la Ignición	APROBADA
EN 530 M2 - Resistencia a la Abrasión	Clase 6 de 6
EN ISO 13934-1 - Resistencia al Estiramiento	Clase 1 de 6
EN ISO 17491-4 (modificada) - Resistencia a la Penetración de Líquidos (prueba de pulverización)	APROBADA
EN ISO 7854 MB - Cuarteado por Flexión	Clase 2 de 6
ISO 6529 - Resistencia a la Permeación de Productos Químicos Líquidos o Gaseosos	10% NaOH , 30% H2SO4, Clase 6 de 6
ISO 9073-4 - Resistencia a la Rasgadura Trapezoidal	Clase 2 de 6

Embalaje

Unidad de Venta	Caja	Peso Neto(kg)	3.34
Peso Máximo(kg)	4.68	Dimensiones Caja (LxWxH)(cm)	60 x 40 x 25
Material del Embalaje Primario	LDPE		

Tipo de Pallet	LxWxH (m)	Cajas por Capa	Capas por Pallet	Cajas por Pallet
E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4	5	20

Ficha Técnica del KleenGuard® A80 Buzos de Protección contra Chorros de Líquido y Penetración Química - Con capucha / Naranja /L -

Instructions

No utilizar blanqueador con cloro.

No limpiar en seco.

Inflamable. Manténgase alejado de las llamas fuertes, las chispas o las fuentes de calor intenso. El tejido empezará a derretirse a aproximadamente la temperatura indicada.

El pictograma de libro abierto indica que el usuario debería leer y entender las INSTRUCCIONES antes de usar la prenda.

No planchar.

No utilizar secadora

No lavar.

información

El empleado es responsable de evaluar los riesgos de las tareas que realiza y de determinar la correcta elección del equipo de protección personal para dicha tarea. El fabricante, Kimberly-Clark, no se hace responsable de la incorrecta elección o mal uso del equipo de protección individual que aparece en este folleto. Se ha puesto mucho interés en garantizar que la información que aparece sea lo más exacta posible en el momento de la publicación, sin embargo, pueden aparecer algunas erratas debido a que la legislación relativa a los equipos de protección individual está en constante revisión y puede cambiar mientras este en curso este folleto. Por lo tanto, la especificación de los productos pueden estar sujetos a cambios. Le aconsejamos que contacte con INFOFAX si usted tiene cualquier pregunta acerca de los productos mostrados o la idoneidad de dichos productos para una determinada tarea. Utilice equipos de protección de una manera segura y apropiada, de acuerdo con las normas ambientales europeas, nacionales y locales

Página Web

www.kcprofessional.es/

Storage conditions

Manténgase seco. Almacenar en un lugar seco y proteger de cualquier exposición directa al sol, luz artificial intensa o zonas de exposición a radiación u ozono.

Durability

Este producto es de durabilidad ilimitada.

Número de Customer Service país de origen

Para más información, por favor póngase en contacto con Atención al Cliente en el teléfono 901 810 063
SLOVAKIA