

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Gafas de seguridad estancas

Descripción : Montura de PVC y lente curva de policarbonato. Con banda elástica ajustable y tratamiento antirrayaduras y antivaho. Protege contra salpicaduras, humos, gases y vapores. EPI de categoría II, conforme a EN 166:2001 y EN 170:2002



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
SPEC-005-001	gafas de seguridad estancas	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPEC-005-001	1,5	0,193	90049010	08434868105645

FOTO DEL PRODUCTO



OTROS DATOS TÉCNICOS

Puede combinarse con gafas graduadas

GENERAL INFORMATION

Product name : Non vented safety glasses

Description : Frame in PVC and curved polycarbonate lens. With adjustable elastic band and anti-scratch and anti-fog treatment. Protection against splashes, fumes, gases, and vapors. PPE of category II, compliant with standards EN 166:2001 and EN 170:2002



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
SPEC-005-001	non vented safety glasses	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPEC-005-001	1,5	0,193	90049010	08434868105645

PRODUCT PHOTO



MORE TECHNICAL DATA

Can be combined with prescription glasses

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Lunettes de sécurité étanches

Description : Monture en PVC et verre incurvée en polycarbonate. Avec bande élastique ajustable et traitement anti-rayures et anti-buée. Protection contre les éclaboussures, les fumées, les gaz et les vapeurs. EPI de catégorie II, conforme à la norme EN 166:2001 et EN 170:2002

 Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
SPEC-005-001	lunettes de sécurité étanches	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPEC-005-001	1,5	0,193	90049010	08434868105645


PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Occhiali di sicurezza stagni

Descrizione : Montatura in PVC e lente in policarbonato curvato. Con fascia elastica regolabile e trattamento antigraffio e antiappannamento. Protezione contro schizzi, fumi, gas e vapori. DPI di categoria II, conforme agli standard EN 166:2001 e EN 170:2002

 Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
SPEC-005-001	occhiali si sicurezza stagni	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPEC-005-001	1,5	0,193	90049010	08434868105645

FOTO DEL PRODOTTO



PIÙ DATI TECNICI

Può essere abbinato agli occhiali da vista

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Waterdichte veiligheidsbril

Beschrijving : Montuur van PVC en gebogen polycarbonaat lens. Met verstelbare elastische band en behandeling tegen krassen en beslaan. Bescherming tegen spetters, dampen, gassen en dampen. PBM van categorie II, in overeenstemming met de normen EN 166:2001 en EN 170:2002



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
SPEC-005-001	Waterdichte veiligheidsbril	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPEC-005-001	1,5	0,193	90049010	08434868105645

PRODUKTFOTO



ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

Kan worden gecombineerd met een bril op sterkte

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Wasserdichte Sicherheitsbrille

Beschreibung : Gestell aus PVC und gebogene Polycarbonatlinse. Mit verstellbarem Gummiband und Kratz- und Beschlagsschutz. Schutz vor Spritzern, Rauch, Gasen und Dämpfen. PSA der Kategorie II, entspricht den Normen EN 166:2001 und EN 170:2002



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
SPEC-005-001	wasserdichte Sicherheitsbrille	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPEC-005-001	1,5	0,193	90049010	08434868105645

PRODUKTFOTO



WEITERE TECHNISCHE DATEN

Kann mit einer Korrektionsbrille kombiniert werden