



# IRU 220 SLV

# PANTALLA

FICHA TÉCNICA

## Producto



## Descripción

- Mascarilla de protección diseñada con alta tecnología en los filtros medios y carga electrostática para evitar que entre pelusa en el filtro.
- Cosido exterior y sin partes metálicas para un ajuste más cómodo en condiciones adversas y evitar rozaduras en la piel.
- El clip nasal con su almohadilla interior ofrece un ajuste adecuado evitando fugas.
- Válvula EASY AIR, ofrece una rápida exhalación del calor y de la humedad inhalada.
- Banda elástica textil libre de látex.
- Banda elástica y válvula de exhalación en color identificativo de la protección, para una rápida identificación.

# CARACTERÍSTICAS

Características generales	Normativa	EN 149:2001+A1:2009
	Test dolomita	SI
	Peso	25g
	Protección	FFP2 NR D
	Forma	Moldeada
	Resistencia respiración	Inhalación: 30 lpm <70Pa 95 lpm <240Pa Exhalación: 160 lpm < 300Pa
	Eficiencia en el filtrado	> 92% de partículas sólidas y líquidas
	Válvula	Easy Air
	OEL	10xOEL
Unidades / Caja	120 unidades	
Materiales	Filtro	Composite
	Ajuste	Elastano
	Clip nasal	Aluminio
	Válvula	PVC

# DISPLAY

## Product



## Description

- Protective mask designed with high-tech media filters and electrostatic charge to prevent lint from entering the filter.
- Outer stitching and no metal parts for a more comfortable fit in adverse conditions and to avoid chafing of the skin.
- The nose clip with its inner pad provides a snug fit and prevents leakage.
- EASY AIR valve, provides rapid exhalation of inhaled heat and moisture.
- Latex-free textile elastic band.
- Elastic band and exhalation valve in protection colour for quick identification.

# CHARACTERISTICS

General characteristics	Regulations	EN 149:2001+A1:2009
	Dolomite test	YES
	Weight	25g
	Protection	FFP2 NR D
	Shape	Moulded
	Breathing resistance	Inhalation: 30 lpm <70Pa 95 lpm <240Pa Exhalation: 160 lpm < 300Pa
	Filtering efficiency	> 92% solid and liquid particles
	Valve	Easy Air
	OEL	10xOEL
	Units / Box	120 pcs.
Materials	Filter	Composite
	Adjustment	Elastane
	Nasal clip	Aluminium
	Valve	PVC

# MASCHERINA

## PRODOTTO



## DESCRIZIONE

- Mascherina di protezione progettata con alta tecnologia nei filtri medi e carica elettrostatica per evitare l'entrata di peluria.
- Cuciture esterne e senza particelle metalliche che garantiscono una regolazione confortevole ed evitano irritazioni della pelle.
- Clip nasale dotato di morbida imbottitura interna che facilita la corretta regolazione della mascherina evitando fuoriuscite d'aria.
- Valvola EASY AIR che permette una rapida esalazione del calore e dell'umidità inalati.
- Fasce di regolazione elastiche latex free.
- Fasce di regolazione e valvola di espirazione di colori differenti per una facile identificazione del livello di protezione offerto.

# CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Norma	EN 149:2001+A1:2009
	Test dolomite	SI
	Peso	25g
	Protezione	FFP2 NR D
	Forma	a conchiglia
	Resistenza respirazione	Inalazione: 30 lpm <70Pa 95 lpm <240Pa Esalazione: 160 lpm < 300Pa
	Efficienza del filtraggio	> 92% di particelle solide e liquide
	Valvola	Easy Air
	OEL	10xOEL
	Unità/ Cartone	120 unità
MATERIALI	Filtro	Composito
	Fasce di regolazione	Elastam
	Clip nasale	Alluminio
	Valvola	PVC

# VISUALIZAR

## Produto



## Descrição

- Máscara de proteção concebida com filtros de alta tecnologia e carga eletrostática para evitar a entrada de cotão no filtro.
- Costuras exteriores e ausência de peças metálicas para um ajuste mais confortável em condições adversas e para evitar irritações na pele.
- O clipe nasal com a sua almofada interior proporciona um ajuste confortável e evita fugas.
- Válvula EASY AIR, permite uma rápida exalação do calor e da humidade inalados.
- Faixa elástica têxtil sem látex.
- Banda elástica e válvula de exalação na cor de proteção para uma identificação rápida.

# CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas gerais	Regulamentos	EN 149:2001+A1:2009
	Teste da dolomite	SIM
	Peso	25g
	Proteção	FFP2 NR D
	Forma	Moldado
	Resistência respiratória	Inalação: 30 lpm <70Pa 95 lpm <240Pa Expiração: 160 lpm < 300Pa
	Eficiência de filtragem	> 92% de partículas sólidas e líquidas
	Válvula	Easy Air
	OEL	10xOEL
	Unidades / Caixa	120 unidades.
Materiais	Filtro	Compósito
	Ajuste	Elastano
	Clipe nasal	Alumínio
	Válvula	PVC

# ANZEIGE

## Produkt



## Beschreibung

- Schutzmaske mit Hightech-Filtermaterial und elektrostatischer Aufladung, die das Eindringen von Flusen in den Filter verhindert.
- Äußere Nähte und keine Metallteile für einen bequemeren Sitz unter ungünstigen Bedingungen und zur Vermeidung von Scheuerstellen auf der Haut.
- Der Nasenclip mit seinem Innenpolster sorgt für einen festen Sitz und verhindert das Auslaufen.
- EASY AIR-Ventil, sorgt für eine schnelle Ausatmung der eingeatmeten Wärme und Feuchtigkeit.
- Latexfreies Gummiband aus Textil.
- Elastisches Band und Ausatemventil in Schutzfarbe zur schnellen Identifizierung.

# EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale	Vorschriften	EN 149:2001+A1:2009
	Dolomitentest	YES
	Gewicht	25g
	Schutz	FFP2 NR D
	Form	Geformt
	Atemwiderstand	Einatmen: 30 lpm <70Pa 95 lpm <240Pa Ausatmen: 160 lpm < 300Pa
	Filtrationseffizienz	92% feste und flüssige Teilchen
	Ventil	Easy Air
	OEL	10xOEL
	Einheiten / Box	120 Stück.
Materialien	Filter	Komposit
	Anpassung	Elastan
	Nasenklemme	Aluminium
	Ventil	PVC

# AFFICHAGE

## Produit



## Description

- Masque de protection conçu avec des filtres de haute technologie et une charge électrostatique pour empêcher les peluches de pénétrer dans le filtre.
- Coutures extérieures et absence de pièces métalliques pour un ajustement plus confortable dans des conditions défavorables et pour éviter les irritations de la peau.
- Le pince-nez, avec son coussinet intérieur, assure un ajustement parfait et empêche les fuites.
- La valve EASY AIR permet d'évacuer rapidement la chaleur et l'humidité inhalées.
- Bande élastique en textile sans latex.
- Bande élastique et valve d'expiration en couleur de protection pour une identification rapide.

# CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales	Réglementation	EN 149:2001+A1:2009
	Test de dolomite	OUI
	Poids	25g
	Protection	FFP2 NR D
	Forme	Moulé
	Résistance respiratoire	Inhalation : 30 lpm <70Pa 95 lpm <240Pa Expiration : 160 lpm < ; 300Pa
	Efficacité de la filtration	> ; 92% de particules solides et liquides
	Valve	Easy Air
	OEL	10xOEL
	Unités / Box	120 pièces.
Matériaux	Filtre	Composite
	Adaptation	Elastane
	Clip nasal	Aluminium
	Valve	PVC

# WYŚWIETLACZ

## Produkt



## Opis

- Maska ochronna zaprojektowana z zaawansowanymi technologicznie filtrami medialnymi i ładunkiem elektrostatycznym zapobiegającym przedostawaniu się kłaczków do filtra.
- Zewnętrzne szwy i brak metalowych elementów zapewniają wygodniejsze dopasowanie w niekorzystnych warunkach i zapobiegają otarciom skóry.
- Klips na nos z wewnętrzną wkładką zapewnia dokładne dopasowanie i zapobiega przeciekaniu.
- Zawór EASY AIR zapewnia szybkie wydychanie wdychanego ciepła i wilgoci.
- Elastyczna opaska tekstylna niezawierająca lateksu.
- Elastyczna opaska i zawór wydechowy w kolorze ochronnym dla szybkiej identyfikacji.

# CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka	Regulacje	EN 149:2001+A1:2009
	Test dolomitu	TAK
	Waga	25g
	Ochrona	FFP2 NR D
	Kształt	Formowany
	Opór oddechowy	Wdychanie: 30 l/min <70Pa 95 l/min <240Pa Wydech: 160 l/min < 300Pa
	Wydajność filtracji	92% cząstek stałych i ciekłych
	Zawór	Easy Air
	OEL	10xOEL
	Jednostki / Skrzynka	120 szt.
Materiały	Filtr	Kompozyt
	Dostosowanie	Elastan
	Klips do nosa	Aluminium
	Zawór	PVC

# DISPLAY

Termék



Leírás

- High-tech médiaszűrőkkel és elektrosztatikus töltéssel tervezett védőmaszk, amely megakadályozza a szöszök bejutását a szűrőbe.
- Külső varrás és fém alkatrészek nélküli, hogy kedvezőtlen körülmények között is kényelmesebben illeszkedjen, és elkerülje a bőr kidörzsölődését.
- Az orrcsipesz a belső párnával szoros illeszkedést biztosít és megakadályozza a szivárgást.
- EASY AIR szelep, biztosítja a belélegzett hő és nedvesség gyors kilégzését.
- Latexmentes textil elasztikus pánt.
- Védőszínű rugalmas pánt és kilégzőszelep a gyors azonosítás érdekében.

# JELLEMZŐK

Általános jellemzők	Szabályozások	EN 149:2001+A1:2009
	Dolomit teszt	IGEN
	Súly	25g
	Védelem	FFP2 NR D
	Az alak	Formázott
	Légzési ellenállás	Belégzés: 30 lpm <70Pa 95 lpm <240Pa Kilégzés: 160 lpm < 300Pa
	Szűrési hatékonyság	> 92% szilárd és folyékony részecskék
	Szelep	Easy Air
	OEL	10xOEL
	Egység / doboz	120 db.
Anyagok	Szűrő	Összetett
	Javítás	Elasztán
	Nazális klipsz	Alumínium
	Szelep	PVC

# EXIBIÇÃO

## Produto



## Descrição

- Máscara de proteção projetada com filtros de mídia de alta tecnologia e carga eletrostática para evitar que fiapos entrem no filtro.
- Costura externa e sem partes metálicas para um ajuste mais confortável em condições adversas e para evitar atrito com a pele.
- O clipe nasal com sua almofada interna proporciona um ajuste confortável e evita vazamentos.
- Válvula EASY AIR, proporciona rápida exalação do calor e da umidade inalados.
- Faixa elástica têxtil sem látex.
- Faixa elástica e válvula de exalação na cor de proteção para rápida identificação.

# CARACTERÍSTICAS

Características gerais	Regulamentos	EN 149:2001+A1:2009
	Teste de dolomita	SIM
	Peso	25g
	Proteção	FFP2 NR D
	Forma	Moldado
	Resistência respiratória	Inalação: 30 lpm <70Pa 95 lpm <240Pa Expiração: 160 lpm < 300Pa
	Eficiência de filtragem	92% de partículas sólidas e líquidas
	Válvula	Easy Air
	OEL	10xOEL
Unidades / Caixa	120 unidades.	
Materiais	Filtro	Composto
	Ajuste	Elastano
	Clipe nasal	Alumínio
	Válvula	PVC

# ДИСПЛЕЙ

## Продукт



## Описание

- Защитна маска, проектирана с високотехнологични медийни филтри и електростатичен заряд, който предотвратява навлизането на власинки във филтъра.
- Външни шевове и липса на метални части за по-удобно прилягане при неблагоприятни условия и за избягване на протриване на кожата.
- Клипсът за нос с вътрешна подложка осигурява плътно прилепване и предотвратява изтичане.
- Вентилът EASY AIR осигурява бързо издишване на вдишаната топлина и влага.
- Текстилна ластична лента без латекс.
- Еластична лента и издишащ клапан в защитен цвят за бързо разпознаване.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики	Регламенти	EN 149:2001+A1:2009
	Тест за доломит	ДА
	Тегло	25g
	Защита	FFP2 NR D
	Форма	Формован
	Съпротивление на дишането	Вдишване: 30 lpm < 70Pa 95 л/мин <240Pa Издишване: 160 lpm < 300Pa
	Ефективност на филтрацията	> 92% твърди и течни частици
	Вентил	Easy Air
	ОЕЛ	10xOEL
Единици / кутия	120 бр.	
Материали	Филтър	Композит
	Корекция	Еластан
	Клипс за носа	Алуминий
	Вентил	PVC

# DISPLAY

## Produkt



## Popis

- Ochranná maska navrhnutá so špičkovými filtračnými médiami a elektrostatickým nábojom, ktorý zabraňuje prenikaniu žmolkov do filtra.
- Vonkajšie šitie a žiadne kovové časti pre pohodlnejšie nosenie v nepriaznivých podmienkach a na zabránenie odieraniu pokožky.
- Nosová spona s vnútornou podložkou poskytuje pevné uchytienie a zabraňuje úniku.
- Ventil EASY AIR zabezpečuje rýchly výdych vdychovaného tepla a vlhkosti.
- Textilná gumička bez obsahu latexu.
- Elastický pásik a výdychový ventil v ochrannej farbe na rýchlu identifikáciu.

# CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika	Predpisy	EN 149:2001+A1:2009
	Dolomitový test	ÁNO
	Hmotnosť	25g
	Ochrana	FFP2 NR D
	Tvar	Tvarované
	Dýchací odpor	Inhalácia: 30 l/min <70Pa 95 l/min <240Pa Výdych: 160 l/min < 300Pa
	účinnosť filtrácie	> 92 % pevných a kvapalných častíc
	Ventil	Easy Air
	OEL	10xOEL
	Jednotky / box	120 ks.
Materiály	Filter	Kompozit
	Úprava	Elastan
	Nasálny klip	Hliník
	Ventil	PVC

# DISPLAY

## Produkt



## Beskrivning

- Skyddsmask utformad med högteknologiska mediafilter och elektrostatisk laddning för att förhindra att ludd tränger in i filtret.
- Yttre sömmar och inga metalldelar för en bekvämare passform under svåra förhållanden och för att undvika skav på huden.
- Näsklämman med innerkudde ger en bra passform och förhindrar läckage.
- EASY AIR-ventil, ger snabb utandning av inandad värme och fukt.
- Latexfritt elastiskt band i textil.
- Elastiskt band och utandningsventil i skyddsfärg för snabb identifiering.

# EGENSKAPER

Allmänna egenskaper	Regleringar	EN 149:2001+A1:2009
	Dolomittest	JA
	Vikt	25g
	Skydd	FFP2 NR D
	Form	Gjuten
	Motstånd vid andning	Inandning: 30 lpm <70Pa 95 lpm <240Pa Utandning: 160 lpm < 300Pa
	Filtreringseffektivitet	> 92% fasta och flytande partiklar
	Ventil	Easy Air
	OEL	10xOEL
	Enheter / Box	120 st.
Material	Filter	Sammansatt
	Justering	Elastan
	Näsklämma	Aluminium
	Ventil	PVC

# IŠVADOS

## Produktas



## Aprašymas

- Apsauginė kaukė su aukštųjų technologijų medijos filtrais ir elektrostatiniu krūviu, kad į filtrą nepatektų pūkelių.
- Išorinės siūlės ir jokių metalinių dalių, kad būtų patogiau dėvėti nepalankiomis sąlygomis ir išvengti odos trinties.
- Nosies spaustukas su vidine pagalvėle gerai priglunda ir apsaugo nuo pratekėjimo.
- EASY AIR vožtuvas užtikrina greitą įkvėptos šilumos ir drėgmės iškvėpimą.
- Tekstilinė elastinė juosta be latekso.
- Apsauginės spalvos elastinė juosta ir iškvėpimo vožtuvas, kad būtų galima greitai atpažinti.

# CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Reglamentai	EN 149:2001+A1:2009
	Dolomito testas	TAIP
	Svoris	25g
	Apsauga	FFP2 NR D
	Forma	Formuojamas
	Kvėpavimo pasipriešinimas	Įkvėpus: 30 lpm <70Pa 95 l/min <240Pa Iškvėpimas: 160 l/min ir 300Pa
	Filtravimo efektyvumas	> 92 % kietųjų ir skystųjų dalelių
	Variklis	"Easy Air
	OEL	10xOEL
Vienetai / dėžutė	120 vnt.	
Medžiagos	Filtracija	Sudėtinis
	koregavimas	Elastanas
	Nosies spaustukas	Aliuminis
	Variklis	PVC

# DISPLAY

## Produkt



## Beskrivelse

- Beskyttelsesmasken er utformet med høyteknologiske mediefiltre og elektrostatisk ladning for å hindre lo i å trenge inn i filteret.
- Ytre sømmer og ingen metalleder for en mer komfortabel passform under ugunstige forhold og for å unngå gnagsår på huden.
- Neseklemmen med den indre puten gir en god passform og forhindrer lekkasje.
- EASY AIR-ventil, gir rask utånding av innåndet varme og fuktighet.
- Latexfritt elastisk tekstilbånd.
- Elastisk bånd og utåndingsventil i beskyttelsesfarge for rask identifikasjon.

# EGENSKAPER

Generelle egenskaper	Reguleringer	EN 149:2001+A1:2009
	Dolomitt-test	JA
	Vekt	25g
	Beskyttelse	FFP2 NR D
	Form	Støpt
	Pustemotstand	Innånding: 30 lpm <70Pa 95 lpm <240Pa Pust ut: 160 lpm < 300Pa
	Filtreringseffektivitet	92 % faste og flytende partikler
	Ventil	Easy Air
	OEL	10xOEL
	Enheter / boks	120 stk.
Materialer	Filter	Kompositt
	Justering	Elastan
	Naseklemme	Aluminium
	Ventil	PVC

# DISPLAY

## Produs



## Descriere

- Mască de protecție proiectată cu filtre media de înaltă tehnologie și încărcare electrostatică pentru a preveni pătrunderea scamei în filtru.
- Cusături exterioare și fără părți metalice pentru o potrivire mai confortabilă în condiții nefavorabile și pentru a evita frecarea pielii.
- Clema de nas cu tamponul său interior asigură o potrivire perfectă și previne scurgerile.
- Supapa EASY AIR, asigură exhalarea rapidă a căldurii și umidității inhalate.
- Bandă elastică textilă fără latex.
- Banda elastică și supapa de expirație în culoarea de protecție pentru identificare rapidă.

# CARACTERISTICI

Caracteristici generale	Reglementări	EN 149:2001+A1:2009
	Testul dolomitului	DA
	Greutate	25g
	Protecție	FFP2 NR D
	Formă	Turnat
	Rezistența la respirație	Inhalare: 30 lpm <70Pa 95 lpm <240Pa Expirație: 160 lpm < 300Pa
	Eficiența filtrării	92% particule solide și lichide
	Valvă	Aer ușor
	OEL	10xOEL
	Unități / cutie	120 buc.
Materiale	Filtru	Compozit
	Ajustare	Elastan
	Clip nazal	Aluminiu
	Valvă	PVC