

NORMES



EN 14594
classe 4A EN 1073-1



Rapidité d'habillage

Par sa conception et à l'aide des bandes auto-agrippantes sous les emmanchures

Silencieux

Le niveau sonore à l'intérieur de l'équipement est inférieur à 80dBA

Légère

Sa matière fait que cette cagoule reste très légère pour le porteur

MATIÈRES & TESTS

Film PVC et Cristal

TAILLES

Taille Unique

COULEURS



Usage unique



Garantie 1 an



version avec LED disponible



Une bande LED est présente sur la cagoule pour préserver la visibilité lors d'une intervention en milieu obscur. Elle se situe au-dessus de l'oculaire du heaume. La batterie qui alimente la bande LED se situe dans une poche disponible à l'intérieur de la cagoule. Elle est réutilisable, contrairement à la cagoule qui est à usage unique.

La MATIVENT doit être alimentée par de l'air comprimé respirable, dont la qualité doit être conforme à la norme EN 12021

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Indicateur de débit bas (IDB)
Signalement d'une baisse accidentelle du débit d'air

Soupape de surpression
Confort optimal

Bande de déchirement
Accès rapide aux voies respiratoires

Joint de cou gonflable
Étanchéité garantie et confort assuré avec une vraie adaptation à la morphologie

Ceinture et robinet
Connexion rapide et fiable au réseau d'air avec un réglage confortable du débit d'air

TESTS

Fuite vers l'intérieur maximale - selon la norme EN 14594-2018	10%	2%	0.5%	0.05%
Classe A (exigences basses de la norme)	1	2	3	4
Résultat de l'essai de certification	Classe 4			
Taux de fuite vers l'intérieur - selon l'EN 1073-1 effectué au niveau de la bouche	0.0002%			

OPTIONS

**RALLONGE
CEINTURE**



PRODUITS ASSOCIÉS

BFS



Fiche Technique :
FT0430

FLEXIBLES MP



Fiche Technique :
FT0184

UFS



Fiche Technique :
FT0362

UQUAR



Fiche Technique :
FT0550

MATIVENT CI



Fiche Technique :
FT0664

MATIVENT

A light-use Ventilated Hood (VH) designed to ensure the protection of the respiratory tract for a person needing to conduct work in a contaminated atmosphere, in particular against solid particles suspended in the air.

EN

STANDARDS



EN 14594
Class 4A EN 1073-1



Facilitates dressing

By means of its design and aided by hook and loop tape under the armholes.

Silent

The sound level inside the suit is lower than 80 dBA

Lightweight

The material it is made of makes this hood very light for the wearer

MATERIALS & TESTS

Transparent and PVC film

SIZES

One size fits all

COLOURS



Single-use



One-year guarantee



version with LED available



An LED strip is fitted inside the hood to maintain visibility when work is to be conducted in dark environments. It is located above the helmet eyepiece. The battery that supplies the LED strip is located in a pocket available inside the hood. It is reusable, unlike the single-use hood

The MATIVENT must be supplied with breathable compressed air, of a quality compliant with Standard EN 12021

PRODUCT CHARACTERISTICS



Low flow indicator (LFI)
Signalling of an accidental drop in air flow

Pressure relief valve
Optimal comfort

Tear strip
Quick access to the airways

Inflatable neck seal
Guaranteed sealing and comfort guaranteed with genuine adaptation to body shape

Belt and tap
Rapid, reliable connection to the air supply network with comfortable air flow adjustment

TESTS

Maximum inward leakage - according to Standard EN 14594-2018	10%	2%	0.5%	0.05%
Class A (low Standard requirements)	1	2	3	4
Certification test result	Class 4			
Maximum inward leakage rate - according to EN 1073-1 at the mouth	0.0002%			

OPTIONS

BELT EXTENDER



RELATED PRODUCTS

BFS (Safe Filtration Terminal)



Technical Specifications Sheet: FT0430

MP HOSES



Technical Specifications Sheet: FT0184

UFS



Technical Specifications Sheet: FT0362

UQUAR



Technical Specifications Sheet: FT0550

MATIVENT CI



Technical Specifications Sheet: FT0664

MATIVENT

El casco ventilado (CV), de uso ligero, está diseñado para garantizar la protección de las vías respiratorias de una persona que debe trabajar en entornos contaminados, en particular contra las partículas sólidas en suspensión en el aire.

ES

NORMAS



EN 14594
clase 4A EN 1073-1



Rapidez de colocación

Debido a su diseño y a la ayuda de las bandas autoadhesivas debajo de las sisas.

Silencioso

El nivel acústico en el interior del equipo es inferior a 80dBA

Ligero

Su material hace que este pasamontañas sea ligero para el usuario

MATERIALES Y PRUEBAS

Película PVC y Cristal

TALLAS

Talla única

COLORES



Uso único



Garantía de 1 año



versión con LED disponible



Una banda LED se presenta sobre el pasamontañas para conservar la visibilidad durante una intervención en un entorno oscuro. Se sitúa por encima del ocular del casco. La batería que alimenta la banda LED se encuentra en un bolsillo disponible dentro del pasamontañas. Se puede reutilizar, al contrario que el pasamontañas, que es de uso único

El MATIVENT debe alimentarse de aire comprimido respirable, cuya calidad debe ser conforme a la norma EN 12021

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Indicador de caudal bajo (IDB)
Alerta de una bajada accidental del caudal de aire

Válvula de sobrepresión
Comodidad óptima

Banda antirrotura
Acceso rápido a las vías respiratorias

Junta del cuello hinchable
Estanqueidad y comodidad garantizadas con una adaptación real a la morfología

Cinturón y llave
Conexión rápida y fiable a la red de aire con un ajuste cómodo del caudal de aire

PRUEBAS

Fuga hacia el interior máxima - según la norma EN 14594-2018	10%	2%	0,5%	0,05%
Clase A (exigencias básicas de la norma)	1	2	3	4
Resultado del ensayo de certificación	Clase 4			
Índice de fuga hacia el interior - según la EN 1073-1 realizada a nivel de la boca	0,0002%			

OPCIONES

EXTENSIÓN CINTURÓN



PRODUCTOS RELACIONADOS

BFS



Ficha técnica: FT0430

TUBOS MP



Ficha técnica: FT0184

UFS



Ficha técnica: FT0362

UQUAR



Ficha técnica: FT0550

MATIVENT CI



Ficha técnica: FT0664

NORMEN



EN 14594
Klasse 4A EN 1073-1



Schnelles Anziehen

Dank des Designs und mit Hilfe von Klettverschlüssen unter den Armlöchern

Geräuscharm

Der Schallpegel im Inneren der Ausrüstung liegt unter 80 dBA.

Leicht

Tragekomfort dank des leichten Materials der Haube

MATERIALIEN & TESTS

PVC-Folie Cristal 50/100

GRÖSSEN

Einheitsgröße

FARBEN



Einmalgebrauch



1 Jahr Garantie



Ausführung mit LED erhältlich



Auf der Haube befindet sich ein LED-Streifen, um die Sichtbarkeit bei Einsätzen in dunkler Umgebung zu gewährleisten. Er befindet sich über dem Sichtfenster der Haube. Die Batterie, die den LED-Streifen mit Strom versorgt, befindet sich in einer Tasche im Inneren der Haube. Sie ist wiederverwendbar, im Gegensatz zur Haube, die nur einmal verwendet werden kann.

Die MATIVENT muss mit atembare Druckluft befüllt werden, deren Qualität der Norm EN 12021 entspricht.

MERKMALE DES PRODUKTS



Anzeige für geringen Luftstrom (IDB)
Meldet einen unbeabsichtigten Abfall des Luftstroms

Überdruckventil:
Optimaler Komfort

Abreißbänder
An der Basis der Haube für schnellen Zugang zu den Atemwegen

Aufblasbare Nackendichtung
Garantierte Dichtigkeit und Komfort mit optimal an die individuelle Anatomie angepasster Passform

Gürtel und Hahn
Schnelle und zuverlässige Verbindung zum Luftnetz mit komfortabler Einstellung des Luftstroms

TESTS

Maximale nach innen gerichtete Leckage – gemäß Norm EN 14594-2018	10%	2%	0.5%	0.05%
Klasse A (geringe Anforderungen der Norm)	1	2	3	4
Ergebnis der Zertifizierungsprüfung	Klasse 4			
Nach innen gerichtete Leckagerate - gemäß EN 1073-1, durchgeführt an der Mundpartie	0.0002%			

OPTIONEN

**VERLÄNGERUNG
GÜRTEL**



DAZUGEHÖRIGE PRODUKTE

BFS



Technisches Datenblatt:
FT0430

MP SCHLÄUCHE



Technisches Datenblatt:
FT0184

UFS



Technisches Datenblatt:
FT0362

UQUAR



Technisches Datenblatt:
FT0550

MATIVENT CI



Technisches Datenblatt:
FT0664

MATIVENT

De geventileerde helm (HV) is een lichtgewicht helm die ontworpen is om de luchtwegen te beschermen van iemand die in een verontreinigde atmosfeer moet werken, met name tegen vaste deeltjes in de lucht.

NL

NORMEN



EN 14594
klasse 4A EN 1073-1



Snel aan te kleden

Dankzij het ontwerp en de klittenbandsluitingen onder de armsgaten

Geluiddemper

Geluidsniveau binnen de apparatuur is minder dan 80dBA

Licht

Dankzij het materiaal blijft deze bivakmuts erg licht voor de drager

MATERIALEN & TESTEN

PVC en kristalfolie

MATEN

Eén maat

KLEUREN



Eenmalig gebruik



1 jaar garantie



De bivakmuts heeft een LED-strip om zichtbaar te blijven als je in een donkere omgeving werkt. Deze bevindt zich boven het oculair van de helm. De batterij die de LED-strip van stroom voorziet, bevindt zich in een zak aan de binnenkant van de bivakmuts. Hij is herbruikbaar, in tegenstelling tot de bivakmuts, die wegwerpbaar is

De MATIVENT moet worden voorzien van ademlucht, waarvan de kwaliteit moet voldoen aan de norm EN 12021.

PRODUCTSPECIFICATIES



TESTS

Maximale inwaartse lekkage - in overeenstemming met norm EN 14594-2018	10%	2%	0.5%	0.05%
Klasse A (lage standaardisen)	1	2	3	4
Resultaat van de certificeringstest	Klasse 4			
Inwaartse lekkage - volgens EN 1073-1 bij de monding	0.0002%			

OPTIES

RALLONGE BEL



AANVERWANTE PRODUCTEN

BFS



Technische gegevens :
FT0430

FLEXIBELE MP



Technische gegevens :
FT0184

UFS



Technische gegevens :
FT0362

UQUAR



Technische gegevens :
FT0550

MATIVENT CI



Technische gegevens :
FT0664

MATIVENT

O Capacete Ventilado (CV), de utilização leve, é concebido para assegurar a proteção das vias respiratórias de uma pessoa que tenha de trabalhar numa atmosfera contaminada, particularmente contra partículas sólidas suspensas no ar.

PT

NORMAS



EN 14594
classe 4A EN 1073-1



Rápido de vestir

Graças ao seu design e aos fecho de velcro sob as cavas

Silencioso

O nível de ruído no interior do equipamento é inferior a 80dBA

Leve

O seu material torna este capuz muito leve para o utilizador

MATERIAIS E TESTES

Película de PVC e Cristal

TAMANHOS

Tamanho Único

CORES



Utilização única



Garantia de 1 ano



versão com LED disponível



O capuz possui uma faixa LED para manter a visibilidade em caso de intervenção em ambiente escuro. Está situada por cima do óculo do capacete. A bateria que alimenta a faixa LED está localizada num bolso no interior do capuz. É reutilizável, ao contrário do capuz, que é de utilização única

O MATIVENT deve ser alimentado com ar comprimido respirável, cuja qualidade deve estar em conformidade com a norma EN 12021

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



Indicador de baixo fluxo (IBF)
Comunicação de uma diminuição acidental do fluxo de ar

Válvula de decompressão
Conforto máximo

Tira de rasgar
Acesso rápido às vias respiratórias

Vedante de pescoço insuflável
Estanquidade garantida e conforto assegurado com uma verdadeira adaptação a todos os tipos de corpo

Cinto e válvula
Ligação rápida e fiável à rede de ar com uma regulação confortável do fluxo de ar

TESTES

Fuga máxima para o interior - em conformidade com a norma EN 14594-2018	10 %	2 %	0,5 %	0,05 %
Classe A (requisitos de baixo nível)	1	2	3	4
Resultado do teste de certificação	Classe 4			
Taxa de fuga para o interior - de acordo com a norma EN 1073-1 ao nível da boca	0,0002 %			

OPÇÕES

CABO CINTO



PRODUTOS ASSOCIADOS

BFS



Ficha Técnica: FT0430

MANGUEIRAS MP



Ficha Técnica: FT0184

UFS



Ficha Técnica: FT0362

UQUAR



Ficha Técnica: FT0550

MATIVENT CI



Ficha Técnica: FT0664

MATIVENT

Il cappuccio ventilato (HV), con la sua vestibilità leggera, è progettato per proteggere le vie respiratorie di coloro che devono lavorare in atmosfera contaminata, in particolare contro le particelle solide presenti nell'aria.

IT

NORME



EN 14594
classe 4A EN 1073-1



Veloce da indossare

Grazie al pratico design e alle chiusure a strappo sotto il giromanica

Silenzioso

Il livello di rumorosità all'interno dell'attrezzatura è inferiore a 80dBA

Leggero

Grazie al suo materiale, la bardatura risulta molto leggera per chi la indossa.

MATERIALI E TEST

Film in PVC e cristallo

TAGLIE

Taglia unica

COLORI



Monouso



Garanzia 1 anno



versione con LED disponibile



La bardatura è dotata di una striscia LED per garantire la visibilità quando si lavora in un ambiente scarsamente illuminato. Si trova al di sopra della zona oculare del cappuccio. La batteria che alimenta la striscia LED si trova in una tasca posizionata all'interno della bardatura. Può essere riutilizzata, a differenza della bardatura, che è monouso.

Il MATIVENT deve essere alimentato con aria compressa respirabile, la cui qualità deve essere conforme alla norma EN 12021

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Indicatore di bassa portata (LFI)
Segnala un calo accidentale della portata d'aria.

Valvola di sovrappressione
Comfort ottimale

Striscia a strappo
Accesso rapido alle vie respiratorie

Guarnizione per collo gonfiabile
Tenuta stagna e comfort garantiti, grazie alla completa adattabilità della sua forma

Cintura e rubinetto
Collegamento rapido e affidabile alla rete d'aria con comoda regolazione del flusso d'aria

TEST

Dispersione massima verso l'interno, in base alla norma EN 14594-2018	10%	2%	0,5%	0,5%
Classe A (requisiti standard bassi)	1	2	3	4
Risultato del test di certificazione	Classe 4			
Tasso di dispersione verso l'interno, in base alla norma EN 1073-1 misurato a livello della bocca	0,0002%			

OPZIONI

PROLUNGA CINTURA



PRODOTTI ASSOCIATI

BFS



Scheda tecnica: FT0430

FLESSIBILI MP



Scheda tecnica: FT0184

UFS



Scheda tecnica: FT0362

UQUAR



Scheda tecnica: FT0550

MATIVENT CI



Scheda tecnica: FT0664