

Bardatura agganciata alla testa con design a rete per una **distribuzione uniforme del peso**

Fabbricata in **TPE ipoallergenico**

Valvola di **bassa resistenza all'esalazione**

GRANDE RESPIRIBILITÀ: 80% in più rispetto agli standard della Norma EN405.

pureon

Protezione antimicrobica testata che inibisce la proliferazione di batteri e virus



Perfetta compatibilità con altri DPI

DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

Semimaschera preassemblata ultracomatta pronta per l'uso. Non ha bisogno di manutenzione. Realizzata in materiale termoplastico (TPR) **extra morbido** (Shore 33) ed **ipoallergenico**. Zona di contatto ergonomicamente studiata per **garantire un'eccellente aderenza al volto**.

Dispone di **bardatura agganciata alla testa** con design a rete per una **distribuzione uniforme del peso**. Sistema di **apertura e chiusura automatica** alla nuca mediante un clip facile da aprire per una **regolazione comoda e rapida**.

RESPIRABILITÀ: I filtri della semimaschera **nature INSPIRE** sono sviluppati per fornire una **maggiore capacità filtrante** (sistema high-tech-non-woven-materials) e una **respirabilità di un 80% superiore agli standard della Norma EN405**.

Sistema di valvole di esalazione-inalazione con apertura libera della membrana che favorisce un maggiore comfort respiratorio ed evita la formazione di condensa.

COMPATIBILITÀ: Design curvo con un **eccellente campo visivo**: frontale, periferico e inferiore. Consente una perfetta compatibilità con altri DPI, specialmente con la protezione degli occhi neutra e graduabile di Medop.

TAGLIA UNICA Universale (M/L): Design studiato per coprire **una maggiore gamma facciale** grazie alla regolazione del mento e delle parti laterali, apportando inoltre una **maggiore sensazione di comfort**.

Confezione con auto-chiusura zip. La confezione zip mantiene isolata la semimaschera dalla sporcizia e da altre sostanze.

AMBIENTE DI LAVORO PIÙ SICURO: Semimaschera con trattamento antibatterico **pureon** che inibisce la crescita di **fino al 99,99% dei batteri**.



Packaging 100% Riciclabile.



Packaging realizzato con carta certificata FSC, ottenuta in modo sostenibile



FABBRICANTE
EUROPEO
DI SALUTE E
SIGUREZZA

PROTEGGI LA TUA SALUTE
CON L'INNOVATIVA
PROTEZIONE
ANTIMICROBICA

pureon

COS'È IL
pureon

COS'È IL PUREON?

È un'innovativa **protezione antimicrobica** testata che inibisce la proliferazione di **batteri e virus**.

COME SI APPLICA?

È un trattamento che **viene integrato all'interno dello stesso prodotto, durante la fase di produzione**. Ecco perché, a differenza di altri prodotti la cui applicazione viene realizzata nel prodotto finale, la sua vita utile è la stessa di quella del prodotto, non scompare.

PERCHÉ LO APPLICHIAMO IN MEDOP?

In Medop **ci preoccupiamo non solo della sicurezza dei lavoratori ma anche della loro salute**. Per questo, realizziamo prodotti che coniugano entrambi i concetti e consideriamo la prevenzione come uno degli aspetti chiave e prioritari per la riduzione delle malattie sul posto di lavoro. Con il trattamento PureOn otteniamo efficacemente questa prevenzione, tutelando la salute di tutti i lavoratori.

IN QUALI SETTORI VIENE UTILIZZATO?

Storicamente, i trattamenti antimicrobici sono stati utilizzati principalmente in **settori come sanità, ricerca/laboratori, pulizia, gestione dei rifiuti, trattamento delle acque e petrolchimica**. Tuttavia, negli ultimi anni il suo utilizzo si è diffuso in altri settori grazie ai suoi grandi benefici per la salute, essendo già utilizzato **nelle industrie più all'avanguardia e moderne**.

EFFICACIA

COM'È STATA PROVATA L'EFFICACIA DEL PUREON?

A seconda del materiale su cui viene applicato il trattamento, il PureOn è testato con gli standard della normativa **ISO 22196:2011** (Attività antibatterica di superfici plastiche e non porose) e **ISO 21702:2019** (Attività antivirale di plastiche e superfici non porose) ed è inoltre sottoposto a **controlli di qualità e test ambientali**.

QUALI SONO I TEMPI DI EFFICACIA DEL PUREON?

L'efficacia è continua durante l'intero ciclo di vita del prodotto. È un trattamento che è integrato nel prodotto, nella fase di produzione. **Non scompare o non va via**, dato che non viene aggiunto al prodotto finale. **Si prende cura della salute durante l'intera vita utile del prodotto**.

EFFICACIA

È UN TRATTAMENTO EFFETTIVO CONTRO I BATTERI RESISTENTI AGLI ANTIBIOTICI?

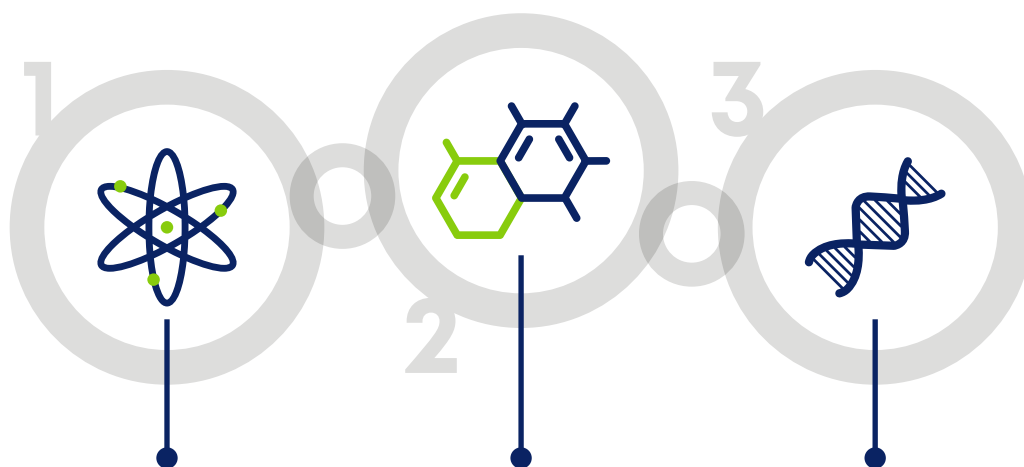
Secondo il CDC (Centers for Disease Control and Prevention), la resistenza agli antibiotici è una delle maggiori sfide attuali per la salute pubblica poiché esistono poche opzioni di trattamento per le persone infette da batteri resistenti. Vale a dire che sempre più batteri sono resistenti agli antibiotici, dato che, alle volte, rende alcune infezioni molto difficili da trattare.

Tuttavia, il **PureOn è stato testato, con dei risultati positivi, contro batteri resistenti come lo Stafilococco aureo (in inglese Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus, MRSA) e gli enterococchi resistenti alla vancomicina (in inglese Vancomycin-Resistant Enterococci, VRE).**

INFLUISCE O VIENE RILEVATO IN QUALCHE MODO CHE IL PRODOTTO POSSIEDA IL PUREON?

No, è un trattamento non visibile a occhio nudo. **Non si vede, né ha odore, né da fastidio. Protegge, inibisce, si prende cura della salute.** Per questo motivo, Medop ha incorporato il logo di PureOn nella confezione dei prodotti che hanno il trattamento antimicrobico.

COME FUNZIONA



1 Il trattamento aderisce alla parete cellulare, inibendo la crescita.

2 Gli ioni interferiscono nella produzione di enzimi interrompendo la produzione di energia cellulare.

3 Il trattamento impedisce la replicazione cellulare.

COME POSSO SAPERE SE UN PRODOTTO HA PUREON?

Poiché si tratta di un trattamento che non è visibile a occhio nudo, in Medop abbiamo incorporato il **logo di PureOn sulla confezione dei prodotti che ce l'hanno.**

PROTEZIONE RESPIRATORIA



INFORMAZIONI MARCATURE


Norma e certificazione	EN 405:2001 + A1:2009 (Semimaschere filtranti con valvole di protezione contro gas o contro gas e particelle)
------------------------	---

PESO ED ALTRI COMPONENTI

Silicone*	Non contiene
Metallo	Non contiene
Peso (±2%)	FFA1P2RD: 280g.

* Sebbene questo DPI non contenga silicone, prima del suo utilizzo, si consiglia di realizzare delle prove e testare il prodotto in zone di pittura.

ALTRE CARATTERISTICHE

Applicazioni	Ambienti con presenza di contaminanti sotto forma di particelle o gas. Non usare in caso di concentrazione di contaminanti superiori al Limite di Esposizione Permessato per filtro. Settori: pittura, automotive, marine, minerario, costruzione, legno, chimica e laboratori, tessile, giardinaggio, metallurgia, ecc. Adatta per utenti con tendenza ad affezioni cutanee. Temperatura di servizio: -40°C a +120°C Compatibile con FDA: adatto per uso alimentare.
Conservazione Immagazzinamento Scadenza	Conservare il dispositivo all'interno della sua confezione in un luogo fresco e ventilato, evitando l'umidità, la sporczia e la polvere.
Indicazioni Utilizzo Istruzioni per l'uso	Si raccomanda di pulirlo dopo ogni utilizzo (esclusi i filtri) con un panno umido. Lasciarlo asciugare all'aria. Conservare nella sua confezione originale (confezione con auto-chiusura) Questo prodotto non deve essere immerso in acqua.
Presentazione	Confezione da 1 unità (Misure: confezione: 280 mm x 280 mm) Cartone da 20 scatole 
Codifica	Mod.A1P2RD Ref.914669 Cod. #HA020000000000



Distribuito da: CSA s.r.l. Tel. 0541 680444 - support@csarimini.com - www.csarimini.com

