

Protezione ignifuga per il viso

Riduzione della trasmissione di COVID-19 in aree a rischio di incendio



Noi di DuPont ci impegniamo a fornire materiali per i DPI ignifughi che possano contribuire a fornire ai lavoratori, appartenenti a settori essenziali di lavoro, la protezione di cui hanno bisogno per svolgere il proprio lavoro in sicurezza, nel rispetto delle linee guida del Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC). Secondo le istruzioni dell'ECDC*, l'uso di maschere facciali nella comunità può servire principalmente come mezzo di controllo del rischio alla fonte.

Mentre molte persone possono semplicemente utilizzare maschere mediche, respiratorie e in tessuto tessili per la protezione del viso, i lavoratori operanti in settori industriali essenziali, includendo quelli dei settori petrolifero e del gas, chimico, elettrico e manifatturiero, hanno bisogno di maschere facciali DPI in grado di resistere ai rischi di incendio cui sono esposti sul lavoro.

- Le maschere Nomex® **non si sciolgono, non gocciolano e non si infiammano**; le maschere non ignifughe si infiammano causando gravi ustioni durante gli incidenti in cui sono presenti calore, fiamme e archi elettrici.
- Le maschere realizzate in **Nomex® Nano Flex** proteggono anche da virus e batteri**:

Efficienza di filtrazione virus > 95% e Efficienza di filtrazione batterica > 97%

- Nomex® è **intrinsecamente resistente alla fiamma**, fornendo una protezione che è integrata nella fibra e non si riduce con il lavaggio o l'usura.
- Nomex® è **una fibra molto leggera e a basso tasso di sfilacciamento**, fornendo il miglior equilibrio tra comfort e protezione.
- Le maschere Nomex® permettono anche un utilizzo **sostenibile**, offrendo una **possibilità di riutilizzo e lunga durata** della stesse a chi le indossa.

Se vengono utilizzati come protezioni del viso, coprendo naso e bocca: passamontagna, fasce scaldacollo, maschere e cappucci in Nomex®, anche quest'ultimi, possono essere indossati in ambienti che richiedono protezione ignifughe e possono, inoltre, contribuire a soddisfare la norma dell'ECDC relativa all'utilizzo delle maschere.

I nostri partner di fiducia offrono diversi prodotti ignifughi per la protezione del viso realizzati in tessuto Nomex® e Nomex® Nano Flex, pronti per l'acquisto. Per semplificare la ricerca della protezione viso più adeguata al lavoro da svolgere, abbiamo incluso una tabella di riferimento. Per un'ulteriore assistenza da parte di uno dei nostri rappresentanti di vendita, **contattaci**.

*Raccomandazione dell'ECDC sull'uso delle maschere facciali nella comunità: Riduzione della trasmissione di COVID-19 da persone potenzialmente asintomatiche o presintomatiche attraverso l'uso di maschere facciali. www.ecdc.europa.eu

**VFE secondo lo standard ASTM F2101 & BFE secondo lo standard EN 14683:2019, (allegato C) e ASTM F2100-19, misurata presso i Nelson Laboratories (USA)

Nomex® Nano Flex: passamontagna, cappucci e maschere

Nomex® Nano Flex è un materiale ignifugo altamente traspirante che offre prestazioni di difesa antiparticolato di alto livello e protegge anche da virus e batteri. Più sottile e leggero di altri materiali ignifughi, Nomex® Nano Flex offre la migliore protezione del settore senza sacrificare il comfort.



Cappuccio antincendio con barriera antiparticolato resistente al fuoco Fuchshuber Nomex®

Nomex® Comfort / Nomex® Nano Flex
EN 13911

Maggiori informazioni



Maschera Fuchshuber Techno-Tex Nomex® MNA con filtro Nomex® Nano Flex

Interno in Nomex® Nano Flex, esterno in tessuto a maglia 100% Nomex® Comfort

3 strati, riutilizzabile - lavabile, con stringinaso (disponibile Paris blue o nero)

Maschera MNA, nessuna certificazione

Maggiori informazioni



Cappuccio per i vigili del fuoco Viking con tecnologia Nomex® Nano Flex

Cappuccio a triplo strato: Strato interno di Nomex® Nano Flex cucito tra gli strati di viscosa

Maggiori informazioni



Cappuccio antincendio S-Gard Nano

Nomex®-Viscosa / Nomex® Nano Flex
DIN EN 13911:2017

Maggiori informazioni



Maschera Fuchshuber Techno-Tex MNA con filtro Nomex® Nano Flex

Interno in Nomex® Nano Flex, esterno in tessuto a maglia 100% poliestere

3 strati, riutilizzabile - lavabile, con stringinaso (disponibile bianco, Royal blue, nero, Paris blue, grigio)

Maschera MNA, nessuna certificazione

Maggiori informazioni



Cappuccio PGI Cobra™ BarriAire™ Gold

Materiale Composito imbottito a tre strati, finitura idrorepellente a lunga durata su strato esterno in maglia di jersey con barriera antiparticolato Nomex® Nano Flex tra gli strati di maglia di jersey, 448 g/m² ATPV 46 cal/cm², CAT 4
Certificazione secondo lo standard NFPA 1971, soddisfa i requisiti NFPA 70E e ASTM F1506

Maggiori informazioni

Tessuto Nomex®: passamontagna, cappucci e maschere

Il tessuto Nomex® offre una gamma testata e comprovata di soluzioni ignifughe che soddisfa o supera gli standard globali per la protezione da calore, fiamma e arco elettrico.



Cappuccio Alwit con ampio campo visivo, carré che copre bocca, petto e spalle

Disponibile in bianco e nero

Nomex® Comfort, 240 g/m² ±5%, a uno o più strati (disponibile in due colori: ecru o blu scuro)

Certificazione EN ISO 11612:2015

Maggiori informazioni



Cappuccio Alwit con campo visivo personalizzato TENAX, carré che copre il collo

Nomex® Comfort, 240 g/m² ±5%, a uno o più strati (disponibile in due colori: ecru o blu scuro)

Certificazione EN ISO 11612:2015

Maggiori informazioni



Cappuccio Alwit con campo visivo per maschere facciali, carré esteso che copre collo e petto

Nomex® Comfort, 240 g/m² ±5%, a uno o più strati (disponibile in due colori: ecru o blu scuro)

Certificazione EN ISO 11612:2015

Maggiori informazioni



Cappuccio Alwit «Ralley» con fori per gli occhi, carré che copre il collo

Nomex® Comfort, 240 g/m² ±5%, a uno o più strati (disponibile in due colori: ecru o blu scuro)

Certificazione EN ISO 11612:2015

Maggiori informazioni



Cappuccio Alwit con campo visivo per maschere facciali, coprispalle esteso che copre collo e petto e protezione per il collo integrata

Nomex® Comfort, 240 g/m² ±5%, a uno o più strati (disponibile in due colori: ecru o blu scuro)

Certificazione EN ISO 11612:2015

Maggiori informazioni



Maschera bocca-naso Alwit Nomex® NXT con Powershell

Nomex® NXT, 75% meta-aramide / 23% para-aramide / 2% antistatico a due strati (disponibile in blu scuro, oro o bianco fuoco; con bordatura o bande elastiche)

Nessuna certificazione; non è un prodotto medico

Maggiori informazioni



Maschere Krystian a doppio strato o monostrato ignifughe riutilizzabili

Nomex® Comfort a doppio o singolo strato, 100% Nomex® (disponibile in 150 g o 260 g)

Il tessuto soddisfa le norme antielettrostatiche e di protezione dall'arco termico (EN 1149-5, IEC 61482-2, EN ISO 11612), certificazione OEKO-TEX

Maggiori informazioni



Fascia scaldacollo Nomex® Estambriil monostrato a maglia

EN 11612:2015, EN 1149-5, EN 15614

Maggiori informazioni



Maschera antincendio per respiratori rimovibili SIAMIDIS - IFESTOS® 90

Combinazione di tessuti intrecciati e lavorati a maglia 100% Nomex® COMFORT per una migliore vestibilità
Protezione dal calore e dalle fiamme, isolamento termico per la zona del collo e della bocca

OEKO-TEX® STANDARD 100

Maggiori informazioni

  [dpp.dupont.com](https://www.dpp.dupont.com)

Nomex® è destinato all'applicazione di dispositivi di protezione individuale (DPI) industriali come tute, pantaloni, camicie, cappucci e altri accessori dello stesso tipo. Il Nomex® non è stato valutato da DuPont in applicazioni mediche come le maschere chirurgiche o altri dispositivi medici. In quanto tale, DuPont non segue le specifiche di rilascio e di qualità necessarie per l'utilizzo in applicazioni mediche per le giurisdizioni globali. È responsabilità dell'azienda o del convertitore garantire che i prodotti finali realizzati in Nomex® siano conformi a tutti i requisiti normativi e standard. Tali informazioni corrispondono alle attuali conoscenze relative ai prodotti. Sono offerte al solo scopo di fornire eventuali suggerimenti per le sperimentazioni personali dell'utilizzatore. Le stesse informazioni non sostituiscono eventuali test che potrebbe essere necessario condurre per determinare autonomamente l'idoneità dei nostri prodotti a scopi specifici. Le informazioni fornite possono essere soggette a revisione man mano che vengono acquisite nuove conoscenze tecniche. Dal momento che non possiamo prevedere tutte le variazioni delle effettive condizioni di utilizzo finale, DUPONT NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA NÉ SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE ALL'UTILIZZO DI QUESTE INFORMAZIONI. Nessuna parte di questa pubblicazione deve essere considerata una licenza a operare in virtù di, né il consiglio di violare, un qualsiasi diritto di brevetto. Per ulteriore assistenza da parte di uno dei nostri rappresentanti di vendita, è possibile contattarci. DuPont™, il logo ovale DuPont e (se non diversamente specificato) tutti i prodotti associati ai simboli ™, ® o ® sono marchi commerciali, marchi di servizi o marchi commerciali registrati di proprietà di società affiliate di DuPont de Nemours, Inc. © 2020 DuPont. (05/20) | L-7900-IT

DUPONT

Nomex