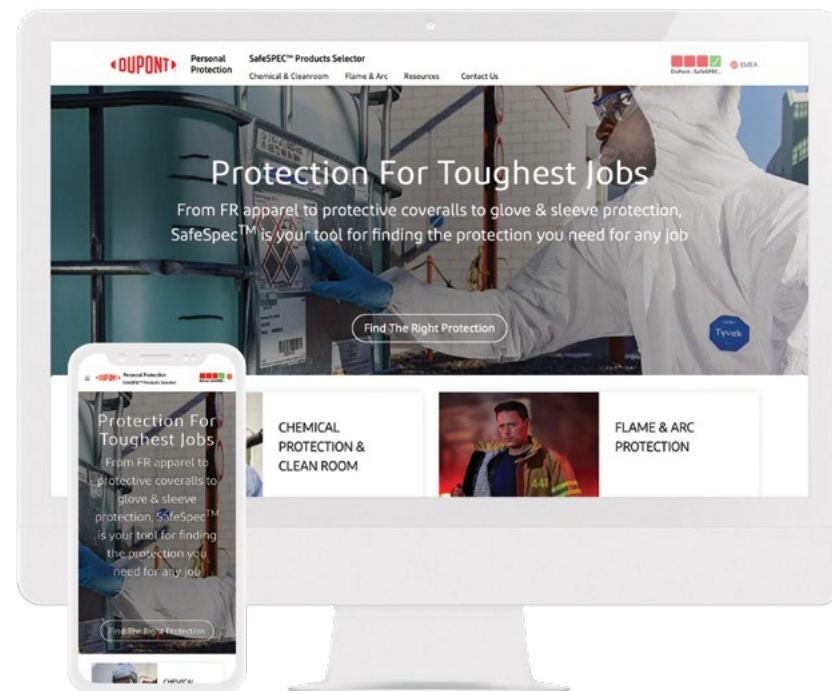


Maggiore sostenibilità. Maggiori prestazioni.

Fai un passo avanti e fornisci ai lavoratori dei settori della produzione chimica, petrolifero e del gas la protezione superiore da rischi multipli e il futuro sostenibile che meritano.

Contattaci oggi per ricevere informazioni su Nomex® Comfort con tecnologia EcoForce™.



Le presenti informazioni si basano su dati tecnici che DuPont ritiene attendibili. Sono soggette a revisione nel momento in cui ulteriori conoscenze ed esperimenti vengono resi disponibili. È responsabilità dell'utilizzatore determinare il livello di tossicità e i dispositivi di protezione individuale opportuni necessari. Le informazioni qui riportate riflettono le prestazioni di laboratorio dei tessuti, non dei capi completi, in condizioni controllate. Le presenti informazioni sono destinate all'uso da parte di persone in possesso delle competenze tecniche necessarie per effettuare una valutazione con le proprie condizioni specifiche di utilizzo finale, a propria discrezione e a proprio rischio. Chiunque intenda utilizzare le presenti informazioni deve prima controllare che l'indumento selezionato sia adatto all'uso previsto. L'utilizzatore finale deve cessare l'uso dell'indumento in caso di strappo, usura o perforazione del tessuto per evitare la potenziale esposizione a sostanze chimiche. Dal momento che le condizioni di utilizzo esulano dalla propria capacità di controllo, DUPONT NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE A MERO TITOLO ESEMPLIFICATIVO LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, E NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE ALL'USO DI QUESTE INFORMAZIONI. Le presenti informazioni non costituiscono una licenza a operare in virtù di, né il consiglio di violare, un qualsiasi marchio registrato, brevetto o informazione tecnica di DuPont o di terzi in relazione a qualsiasi materiale o al suo utilizzo.

© 2024 DuPont. Tutti i diritti riservati. I marchi DuPont™, DuPont Oval Logo e tutti i marchi commerciali e di servizio indicati con ™, SM o ® sono di proprietà di società affiliate di DuPont de Nemours, Inc. se non diversamente specificato. OEKO-TEX® è un marchio commerciale registrato di OEKO-TEX® Service GmbH. DSF23_2301-0268_3-8258 (1/24)

«DUPONT»
Nomex

dpp.dupont.com
safespec.dupont.it

[in](#) DuPont Personal Protection

«DUPONT»
Nomex

PRESENTIAMO

Nomex® Comfort con tecnologia EcoForce™



Durevole e sostenibile senza
sacrificare la sicurezza



Realizzato con finitura repellente
contro gli agenti chimici, composta
da oltre il **50% di materiali a base
biologica e non da sostanze chimiche
a base di fluoro***

Certificato dopo **100** cicli di pulizia
industriale (ISO 15797**) senza
riapplicare la finitura repellente†

Ecosistema locale della catena di
approvvigionamento

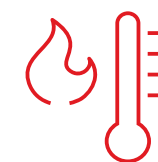
*Non sono state osservate irritazioni della pelle con il materiale Nomex® Comfort con tecnologia EcoForce™ nel patch test cutaneo.

**Secondo i requisiti di lavaggio industriale previsti dallo standard ISO 15797, il materiale continua a mantenere le sue prestazioni in conformità con i requisiti iniziali di EN 13034, EN ISO 11612 e EN 1149-5.

†La notevole resistenza al lavaggio del materiale Nomex® Comfort con tecnologia EcoForce™ può ridurre la necessità di reimpregnazione rispetto alle soluzioni esistenti.

In che modo dovrebbe funzionare la sostenibilità

Quando si tratta di promuovere la protezione e la sostenibilità nei settori della produzione chimica, petrolifera e del gas DuPont™ Nomex® Comfort con tecnologia EcoForce™ funziona. È realizzato con una finitura chimica repellente composta per oltre il 50% da materiali a base biologica, che contribuiscono a rendere il mondo più sicuro, più sano e più sostenibile.



Migliore protezione
a esposizioni più
lunghe e temperature
più elevate



Protezione ignifuga
intrinseca che non
si riduce con i lavaggi
e l'usura



Offre un comfort
eccezionale



Resistenza a strappi
e abrasioni



Fornisce tempo di
fuga prezioso



Efficacia di repellenza
dopo 100 cicli di
lavaggio e asciugatura*

*Secondo i requisiti di lavaggio industriale previsti dallo standard ISO 15797, il materiale continua a mantenere le sue prestazioni in conformità con i requisiti iniziali di EN 13034, EN ISO 11612 e EN 1149-5.

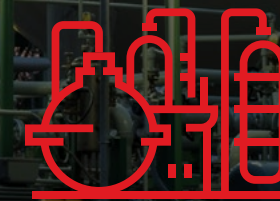


Il futuro della protezione da rischi multipli

Dal nostro impegno per l'innovazione e dal nostro lavoro per affrontare le più grandi sfide del settore nasce DuPont™ Nomex® Comfort con tecnologia EcoForce™, una soluzione per tessuti, sostenibile e repellente contro gli agenti chimici, realizzata con oltre il 50% di materiali a base biologica che offre una comprovata protezione ignifuga ed il massimo comfort.

Protezione innovativa per i settori estremi

Progettato specificamente per i lavoratori dei settori della produzione chimica, petrolifero e del gas, Nomex® Comfort con tecnologia EcoForce™ è realizzato con una finitura repellente contro gli agenti chimici composta da oltre il 50% di materiali a base biologica, non da sostanze chimiche a base di fluoro, che fornisce, in tal modo, protezione ignifuga e dai rischi chimici secondo EN 13034.



Produzione chimica



Petrolio e gas

Soddisfa o supera gli standard internazionali



ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034*



EN & IEC 61482-2
(ELIM/APC/ATPV)



STANDARD
100



NFPA 2112

Uno sguardo più da vicino ai materiali Nomex® Comfort con tecnologia EcoForce™

Colori disponibili

Fare riferimento al campione di tessuto per una rappresentazione fedele dei colori.



Navy



Blu Royal



Rosso



Arancione

Peso

6,0 oz/yd² | 204 g/m²
6,6 oz/yd² | 224 g/m²

Fibra mista

Nomex®, Kevlar®, fibra antistatica

Trattamento

Finitura EcoForce™

Certificazioni

Nomex® Comfort con tecnologia EcoForce™ è certificato per soddisfare gli standard elencati.*



ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034**



EN & IEC 61482-2
(ELIM/APC/ATPV)



STANDARD
100



NFPA 2112

*Le certificazioni per i tessuti variano in base alle regioni. Per ulteriori dettagli, contattare un rappresentante DuPont.

**Compreso ISO 16602 Tipo 6

*Compreso ISO 16602 Tipo 6

