



enjoy safety



Quando si deve indossare l'abbigliamento ad alta visibilità?

L'abbigliamento alta visibilità è un DPI da lavoro regolamentato dalla norma EN 20471. È indispensabile quando si lavora in condizioni di scarsa visibilità, in particolare sulle strade. La mancanza di visibilità è un rischio professionale mortale.

Indossare indumenti di segnalazione ad alta visibilità è quindi obbligatorio per molti lavoratori. Infatti, il Codice del Lavoro francese "richiede una segnaletica individuale ad alta visibilità nelle situazioni in cui è necessario, o addirittura essenziale, essere visti".

La direttiva interministeriale sulla segnaletica stradale specifica le condizioni in cui è necessario indossare indumenti da lavoro ad alta visibilità: "chiunque lavori a piedi sulla strada in un cantiere o in caso di pericolo temporaneo deve indossare indumenti ad alta visibilità di classe 2 o 3".

Quale classe devo scegliere per il mio abbigliamento ad alta visibilità?







EN ISO 20471	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
	-	RISCHI	+
	Protezione di base Velocità ≤ 30 km/h	Protezione intermedia Velocità compresa tra 30 km/h e 50 km/h	Protezione rinforzata Velocità tra 50 km/h e 90 km/h
Condizioni di luce	Lavoro diurno	Lavoro di giorno o al crepuscolo	Lavoro diurno o notturno
Rischi	Rischio di collisione e necessità di scarsa visibilità	Rischio elevato di collisione e necessità di visibilità	Rischio di collisione molto elevato e necessità di visibilità
Luogo di lavoro	Parcheggio, edificio, paese, centro città, strada di campagna	Vicolo di campagna o strada o centro città	Strade nazionali, autostrade
Settori di attività	Piattaforma logistica, manutenzione o agenti di sicurezza stradale	Edilizia, lavori pubblici, corrieri	Edilizia, lavori pubblici
Superficie delle bande riflettenti	0,10 m²	0,13 m²	0,20 m²
Tessuto fluorescente	0,14 m²	0,50 m ²	0,80 m²

"Low Visibility"

Un indumento protettivo di classe Low Visibility è un dispositivo di protezione individuale (DPI) progettato per essere indossato in ambienti in cui non è richiesta un'elevata visibilità. A differenza degli indumenti ad alta visibilità (HV), che incorporano materiali fluorescenti e riflettenti per garantire la massima visibilità, gli indumenti di classe Low Visibility sono destinati a offrire una protezione specifica (meccanica, chimica, termica, ecc.) pur essendo più discreti.

Sono generalmente utilizzati in contesti in cui un'eccessiva visibilità potrebbe essere uno svantaggio, come nelle operazioni militari, nella sicurezza privata o in alcuni settori industriali in cui la discrezione è fondamentale.



CLASSE 1

GIUBBOTTI / GIACCHE GIACCHE SOFTSHELL / PARKA / GIACCHE ANTIPIOGGIA SPEED* **OPTIMUM3* RENOHV* FLENHV MOONLIGHT2* LEGA ASTRAL METEOR DOONHV** 900VESHV **COSMOS TRACK EASYVIEW** EN400LV















S-3XL M2PA3STRLVS

Resistenza: tripla cucitura per limitare il rischio di strappi | Visibilità: banda retroriflettente per essere visibile di

C € ∰ **©** EN 17353

EN 14404 TIPO 2 LIVELLO 1

S-3XL M2PA3STRHVS

Visibilità: banda retroriflettente per essere visibile di notte | Compatibilità: può essere abbinato a tutti i capi della gamma con lo stesso nome.







SAKOYA S-3XL

Visibilità: banda retroriflettente per essere visibile di notte Prestazioni: tessuto impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia

C € ∰ EN 17353 AB3



SHERPAHV S-3XL

Visibilità: banda retroriflettente per essere visibile di notte | Compatibilità: può essere abbinato a tutti i capi della stessa linea























S-3XL SOCCIAHV

Resistenza: certificato EN ISO 20471 dopo 25 lavaggi | Facilità d'uso: indumento 2 in 1 per adattarsi ai cambiamenti di temperatura | Visibilità: banda segmentata per una migliore visibilità senza ostacoli | Prestazioni: tessuto idrorepellente per rimanere asciutti in caso di pioggia leggera

EN ISO 20471 2 con maniche



1 senza maniche Max. 25x



Prestazioni: tessuto idrorepellente per rimanere asciutti in caso di pioggia leggera







0.208m2K/W



GRAFIZHV S-3XL

Resistenza: certificato EN ISO 20471 dopo 25 lavaggi | Visibilità: il materiale ad alta visibilità soddisfa i requisiti della norma ANSI/ISEA 107 | Igiene: membrana in grafene traspirante e antibatterica | Prestazioni: indumento impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia forte. Membrana impermeabile e traspirante WP 8000 mm / MVP 5000 g/m²/24 ore







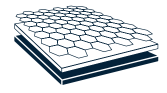




Grafene

La fibra di grafene possiede proprietà termiche per tutte le stagioni, con un'elevata traspirabilità.

- Espelle il calore quando fa caldo e lo trattiene quando fa freddo
- Rafforza naturalmente la regolazione della temperatura corporea
- È anche molto confortevole, leggera e resistente













LULEA2HV S-3XL

Visibilità: elasticità in 4 direzioni per una totale libertà di movimento | Prestazioni: tessuto idrorepellente per rimanere asciutti in caso di pioggia leggera.







M2PA3STRHV S-3XL

Visibilità: banda retroriflettente per essere visibili di notte | Compatibilità: può essere abbinato a tutti i capi della linea omonima.









Le bande retroriflettenti (piene o segmentate) sono utilizzate sui capi di segnalazione per migliorare la visibilità di chi li indossa in condizioni di scarsa luminosità o di notte. Sono conformi alla norma EN ISO 20471, che definisce diverse classi di visibilità.

Banda piena (o continua) Tradizione e durata

Banda retroriflettente cucita in un unico pezzo.

Vantaggi:

- Retroriflettività molto elevata = massima visibilità.
- Ideale per indumenti robusti e lavaggi intensivi.
- Meno usura nel lungo periodo in ambienti abrasivi (cantieri, industrie pesanti, ecc.)

Più la banda è piena, maggiore è la sicurezza.

Banda segmentata Comfort e sicurezza

Banda retroriflettente composta da segmenti separati, spesso termocollati.

Vantaggi:

- Grande flessibilità e migliore ergonomia, ideale per indumenti tecnici.
- Riduce i punti deboli a livello delle cuciture limitando le zone di tensione.

Più la banda è segmentato, maggiore è il comfort.

Una buona scelta è un equilibrio tra visibilità, comfort ed esigenze professionali.



Come rispondere a tutte le esigenze invernali?





- Banda e stampa riflettenti sul retro delle maniche per una maggiore visibilità notturna
- Membrana in grafene traspirante e antibatterica
- Indumenti impermeabili per rimanere asciutti in caso di pioggia battente
- Polsini con bottoni a pressione
- Membrana impermeabile e traspirante WP 8000 mm / MVP 5000 g/m²/24 ore
- S → 3XL

B M5PA3TSTR

- Rinforzi Ripstop per evitare gli strappi
- Banda riflettente per una maggiore visibilità notturna
- Indumento senza parti metalliche per limitare i rischi elettrici ed elettrostatici
- S → 3XL

C ZIMA

Coppia di ginocchiere universali in gel con guscio esterno antiscivolo, adatte a tutti i tipi di terreno

TAGLIA UNICA

SOON

- Ovatta 100% riciclata per un prodotto più rispettoso dell'ambiente
- Indumento 2 in 1 per adattarsi ai cambiamenti di temperatura
- Banda riflettente per una maggiore visibilità notturna
- Tessuto idrorepellente per rimanere asciutti in caso di pioggia leggera
- S → 3XL

E SNOWDYTOP

◆ Trattamento anti-pilling TAGLIA ELASTICIZZATA

F ATOLL

Cintura che unisce resistenza e stile con fibbia in alluminio spazzolato. **TAGLIA UNICA**

G JURA

Berretto per proteggersi dal freddo **TAGLIA UNICA**













