

Indumenti ad alta visibilità per lavori stradali

Per la vostra sicurezza

Punti essenziali

- Gli indumenti di segnalazione ad alta visibilità servono a segnalare visivamente la presenza di una persona in situazioni pericolose di giorno e di notte. Fanno parte dei dispositivi di protezione individuale (DPI) e devono essere forniti dal datore di lavoro.
- Gli indumenti ad alta visibilità si suddividono in tre classi a seconda dei requisiti che devono soddisfare; ciascuna classe deve avere un quantitativo minimo in m² di materiale di fondo (fluorescente) e di materiale retroriflettente (bande).
- **Per le persone che lavorano di giorno sulle strade pubbliche sono necessari indumenti ad alta visibilità di classe 2. Al crepuscolo, di notte, in galleria e durante il servizio invernale sono richiesti indumenti di classe 3.**
- I settori in cui solitamente si usano questi indumenti di segnalazione sono l'edilizia e il genio civile, le officine e gli uffici tecnici comunali, le ferrovie, le imprese di netturbini, le imprese di trasporto, la selvicoltura, l'orticoltura e i servizi sanitari.

Raccomandazioni, disposizioni

- **La Suva raccomanda alle aziende che eseguono regolarmente lavori sulle strade pubbliche di fornire al personale indumenti di classe 3.**
- In linea generale, sulle strade nazionali l'Ufficio federale delle strade (USTRA) prescrive l'uso di indumenti di classe 3.
- Le ferrovie e i servizi sanitari hanno una propria regolamentazione (FFS, IVR).

Taglio del bosco, manutenzione scarpate

- Quando si lavora con la motosega bisogna indossare degli indumenti antitaglio (EN 381).
- Per le situazioni di pericolo sulle strade dove sono necessari anche gli indumenti di classe 3 esistono abiti combinati con protezioni antitaglio.

Durante i lavori stradali è imperativo l'uso di indumenti ad alta visibilità. La classe dell'indumento dipende dal luogo di utilizzo e dalle condizioni di luce.



1 Indumenti ad alta visibilità: fondamentali per la propria sicurezza.

Classe	Idoneità	Tipo di indumento
1	Non idonea per le strade pubbliche	Bretelle retroriflettenti
2	Idonea per la luce diurna	Giubbotti, giacche, pantaloni o salopette
3	Idonea al crepuscolo, di notte, in galleria, nel servizio invernale	Tute, giacche o giubbotti con pantaloni o salopette

2 Le tre classi di indumenti: idoneità e tipologia

Materiale	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Materiale di fondo fluorescente	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
Materiale retroriflettente	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
Materiale a prestazioni combinate	0,20 m ²		

3 Superfici minime di materiale fluorescente e retroriflettente per le tre classi (secondo la norma EN 20471)

Possibili colori del materiale di fondo:

- arancio-rosso fluorescente
- giallo fluorescente
- rosso fluorescente.

Pantaloni corti

- Le norme applicabili per gli indumenti ad alta visibilità (SN EN 20471 e SN 640710c) non specificano come si presentano i pantaloni corti.
- Per questi motivi la Suva raccomanda di non mettere a disposizione questo genere di indumento, anche se il fabbricante dichiara in modo credibile che è conforme alla norma.
- Il motivo: i pantaloni corti non offrono un'adeguata protezione dai rischi meccanici, chimici e termici, tra cui i raggi.
- Se si lavora sotto il sole diretto, per proteggersi da danni a lungo termine (ad es. melanoma) è opportuno indossare degli indumenti coprenti.
- Inoltre, i pantaloni lunghi proteggono le gambe dai morsi delle zecche, dalle punture di insetti e da ferite provocate dalle piante.

Manutenzione

- Se l'uso degli indumenti ad alta visibilità è frequente, è necessario che ogni lavoratore disponga di due o più ricambi, in modo da garantire sempre abiti puliti, asciutti e integri.
- Un trattamento improprio (lavaggio errato) rischia di compromettere in breve tempo l'effetto riflettente e rifrangente del materiale.
- Bisogna assolutamente rispettare le indicazioni del fabbricante sulla cura e la manutenzione degli abiti, al fine di prolungarne la vita utile.

Conformità

- Chi mette in commercio i DPI deve disporre di una dichiarazione di conformità e di una certificazione che attesti che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali di sicurezza e salute.
- L'acquirente deve ricevere un opuscolo indicante, tra le altre cose, anche la modalità d'uso, stoccaggio, pulizia, manutenzione, verifica e disinfezione dei DPI.

Prescrizioni e norme

Art. 5 dell'Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (OPI)

UNI EN 20471 «Indumenti ad alta visibilità – Metodi di prova e requisiti»

SN 640710c «Abbigliamento alta visibilità per lavori stradali» (Vereinigung Schweizerischer Strassenfachleute VSS, tel. 044 269 40 20)

Richtlinie für die Bekleidung von Personal im sanitätsdienstlichen Einsatz (Interassociazione di salvataggio, IVR-IAS, Speichergasse 6, 3000 Bern, tel. 031 320 11 44)



4 Indumenti ad alta visibilità in condizioni di semioscurità



5 Gli indumenti ad alta visibilità sono d'obbligo non solo sulle strade pubbliche, ma anche nelle loro immediate vicinanze.



6 È necessario usare gli indumenti ad alta visibilità anche quando ci si trattiene per breve tempo nei pressi o sul ciglio della strada.

Per saperne di più:

- Tutto quello che dovete sapere sui DPI (www.suva.ch/waswo/44091.i)
- Dispositivi di protezione individuale (DPI) (www.suva.ch/waswo/67091.i)
- Nove regole vitali per chi lavora sulle vie di traffico e nel genio civile (www.suva.ch/waswo/84051.i)
- Cantieri stradali sicuri, UCSL-Info 42
- Vedere ed essere visti, UCSL-Info 42

Suva, Settore informazioni, tel. 041 419 58 51
fachstelle.psa@suva.ch