



Ansell

**PROTEZIONE UNIVERSALE: IN
CHE MODO I GUANTI MULTIUSO
PROTEGGONO I LAVORATORI,
AUMENTANO LA PRODUTTIVITÀ E
RIDUCONO I COSTI**

PROTEZIONE UNIVERSALE: IN CHE MODO I GUANTI MULTIUSO PROTEGGONO I LAVORATORI, AUMENTANO LA PRODUTTIVITÀ E RIDUCONO I COSTI

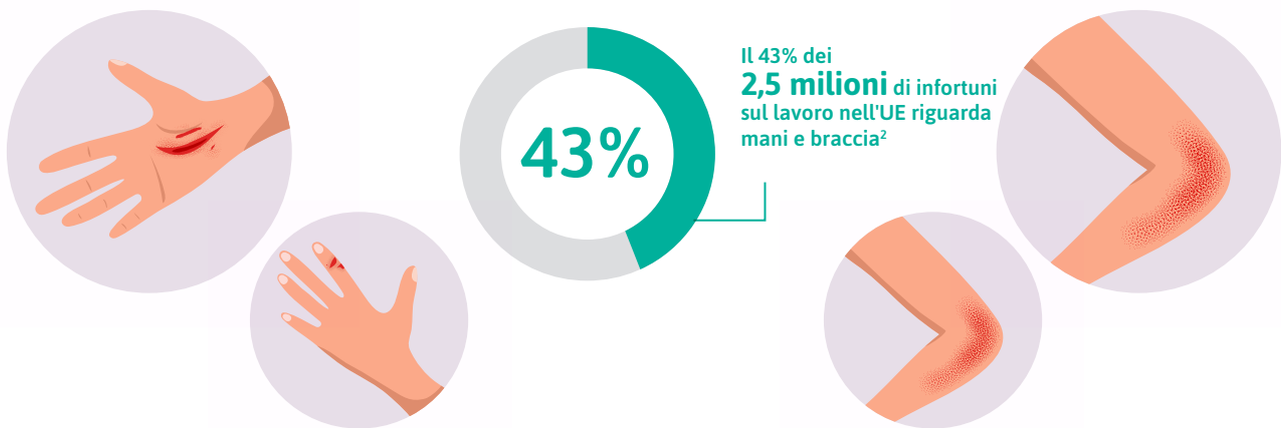
Le normative e le iniziative in materia di "salute e sicurezza sul lavoro" (SSL), come suggerisce la definizione, mirano a creare le condizioni in cui il lavoratore può svolgere le mansioni assegnate senza il rischio di danni causati da incidenti o infortuni. Molte organizzazioni prevengono o riducono efficacemente al minimo i rischi che potrebbero causare danni gravi ma, al tempo stesso, non riconoscono la stessa importanza di proteggere in modo adeguato contro gli infortuni più diffusi.

I lavoratori di ogni settore industriale sono a rischio di infortunio ogni giorno, soprattutto nello svolgere mansioni apparentemente innocue. Attività come spedizioni e ricezioni, stampaggio, movimentazione dei materiali, operazioni di magazzino, logistica, guida, ispezione e imballaggio o ricezione di materie prime fanno correre a tutti i lavoratori il rischio di subire gli infortuni più diffusi sul lavoro, tra cui anche piccoli tagli, abrasioni, ustioni e stiramenti.

CONSEGUENZE A LUNGO TERMINE DI "SEMPLICI" INFORTUNI

Nell'UE, quasi tre quarti degli incidenti sul lavoro causano lesioni o infortuni superficiali, lussazioni, stiramenti, strappi, traumi cranici e lesioni interne¹. Gli infortuni a mani e braccia sono tra i più diffusi, con quasi la metà (43%) dei 2,5 milioni di infortuni sul lavoro segnalati nell'UE nel 2017 riguardanti gli arti superiori².

Semplici stiramenti e strappi possono essere ulteriormente aggravati da pratiche di lavoro ripetitive e da un'insufficiente riduzione al minimo del rischio, dando poi origine a disturbi muscoloscheletrici che richiedono terapie continue. Per questo gli infortuni alla mano sono particolarmente insidiosi per le aziende e le persone: perché possono facilmente rendere i lavoratori inabili a svolgere le loro normali mansioni, allungando i tempi di recupero e riabilitazione. Il trasferimento ad altre mansioni può risultare complesso, perché anche per i lavori più generici servono mani operative, con un accettabile grado di destrezza.



LE CONSEGUENZE ECONOMICHE

Le aziende si trovano a dover sostenere costi accessori elevati legati agli infortuni, tra cui: perdita di produzione e produttività; spese assicurative, legali e amministrative; riassunzione di personale; multe; e spese sanitarie e di riabilitazione.

L'Organizzazione Internazionale del Lavoro (ILO) stima che infortuni sul lavoro e malattie professionali contribuiscano a una perdita annua del 4% del prodotto interno lordo (PIL) mondiale. Inoltre, quantifica in 145 miliardi di euro l'anno per la sola UE, il costo delle malattie professionali, compresi i disturbi muscoloscheletrici³. Nel Regno Unito, il costo medio di un infortunio sul lavoro non mortale che richiede un'assenza dal lavoro di sette giorni è di 4.538 sterline⁴.

Data la natura evitabile di questi infortuni, le notevoli conseguenze economiche e l'ampia disponibilità di dispositivi di protezione individuale (DPI), non si capisce perché i numeri restino così alti.

1,4 milioni
di lavoratori sono affetti da malattie lavoro-correlate

2.526
decessi da mesotelioma causato da precedenti esposizioni all'amianto (2017)

147
incidenti mortali sul lavoro

581.000
lavoratori vittime di infortunio sul lavoro secondo il Labour Force Survey

28,2 milioni
di giorni di lavoro persi a causa di infortuni sul lavoro o di malattie lavoro-correlate

16,7 miliardi di sterline
sono il costo stimato di infortuni e problemi di salute causati dalle condizioni di lavoro (2017/18)

PERCHÉ SI VERIFICANO GLI INFORTUNI

In molti casi, infortuni che è possibile prevenire si verificano perché responsabili della sicurezza non riescono a riconoscere i rischi intrinseci associati ad attività e mansioni specifiche e, quindi, trascurano la fornitura di DPI appropriati, compresi i guanti.

Tuttavia gli studi indicano chiaramente che una ragione molto più comune è il disagio nell'uso, che induce il 60% dei lavoratori a rinunciare completamente alle soluzioni fornite di protezione della mano, adducendo come motivi principali la mancanza di comfort e l'interferenza con le mansioni da svolgere ⁵.

Molti responsabili della sicurezza si impegnano a individuare i rischi potenziali sul posto di lavoro e a ridurre al minimo il rischio di incidenti e infortuni; ma selezionare una protezione non appropriata per la mano può rivelarsi più pericoloso degli stessi rischi presenti. Un'adeguata sicurezza resta l'obiettivo principale, come anche una produttività ottimale: e il lavoratore non dovrebbe trovarsi a dover scegliere fra l'una o l'altra.

La difficoltà nell'individuare correttamente il rischio è che la causa all'origine di un infortunio non è sempre la più ovvia. Una mancanza di presa adeguata o un affaticamento della mano dovuto a movimenti ripetitivi e prolungati possono causare facilmente infortuni dovuti a oggetti di cui si perde la presa e lasciati cadere, ad esempio. In presenza di utensili o bordi taglienti, ciò potrebbe creare ulteriori rischi di infortuni da perforazione o taglio. Benché quest'ultima sia ovvia e chiaramente identificata, può impedire il riconoscimento delle condizioni soggiacenti che hanno dato origine a tutti i rischi conseguenti.



COMFORT, QUALITÀ E COSTRUZIONE

L'uso di guanti multiuso per mansioni e lavori generici, tra cui le attività di manipolazione, trasporto, imballaggio e deposito, fornisce un'adeguata protezione contro i danni derivanti dai rischi presenti.

Come per i DPI progettati per proteggere contro rischi specifici, la qualità di una soluzione multiuso di protezione delle mani può incidere notevolmente sul budget. Guanti più economici di qualità inferiore, che possono fornire o meno la protezione corretta, costano spesso di più a lungo termine, dovendo essere sostituiti più spesso.

La durata deve essere un fattore chiave, poiché esiste una relazione intrinseca tra costruzione ottimale e prevenzione degli infortuni, miglioramento della produttività e riduzione al minimo dei costi. Più il guanto dura, minore è il costo di utilizzo. Quindi ha senso considerare le componenti che ne determinano la longevità, soprattutto applicabili a qualsiasi dato ambiente o attività.

I miglioramenti ottenuti nelle tecnologie di rivestimento, nella costruzione dei materiali e nelle tecniche di produzione hanno permesso di sviluppare un prodotto migliore e di maggiore durata. Nel valutare soluzioni alternative per la protezione della mano, occorre considerare sia i materiali del rivestimento che della fodera, poiché le variazioni di tali caratteristiche determinano la correttezza della scelta in base ai parametri ambientali e specifici del proprio lavoro.

UNA SCELTA, TANTE APPLICAZIONI

Molte attività presentano pericoli che impongono l'uso di soluzioni specifiche di protezione della mano, progettate per affrontare rischi di taglio, impatto o altri gravi infortuni; tuttavia è altissimo il numero di incidenti sul lavoro che sarebbe possibile prevenire e dovuti al fatto che i lavoratori non utilizzano alcuna protezione.

Un guanto di protezione multiuso progettato e costruito in modo corretto può fare la differenza tra infortunio evitabile e sicurezza ottimale, indipendentemente da settori, mansioni e attività. Data la possibilità che un danno a breve termine si trasformi in una condizione debilitante a lungo termine, la fornitura di un'adeguata protezione multiuso per la mano deve rientrare nei compiti di ogni professionista della sicurezza.

È giusto collaborare con un fornitore in grado di garantire assistenza nell'individuare e razionalizzare i requisiti specifici dei DPI, ma è altrettanto importante creare un sistema di riscontro che includa gli utilizzatori, che si trovano in una posizione unica per fornire informazioni su comfort e idoneità del DPI. L'opera di selezione e valutazione dei DPI si inserisce idealmente in un programma più ampio di analisi, raffronto e miglioramento continuo, che consente ai professionisti della sicurezza di elaborare e attuare modifiche procedurali e di processo per offrire un miglioramento significativo in termini di sicurezza e di risparmio.

Ogni posto di lavoro è diverso, ma ogni lavoratore merita di essere protetto. La scelta di un guanto multiuso confortevole e di lunga durata da utilizzare in una vasta gamma di mansioni e aree di responsabilità incoraggerà la conformità alle politiche sui DPI, fornirà una preziosa protezione e migliorerà la produttività, assicurando, al contempo, una migliore redditività.



Per maggiori informazioni: www.ansell.com

1. Eurostat, Incidenti sul lavoro - statistiche 2017
https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Accidents_at_work_statistics
2. Eurostat, Incidenti sul lavoro per parti del corpo infortunate e relativa gravità - Aggiornamento di febbraio 2020
<https://ec.europa.eu/eurostat/web/health/data/database>
3. Organizzazione Internazionale del Lavoro, La prevenzione delle malattie professionali p. 6
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_208226.pdf
4. Health & Safety Executive – Statistiche su salute e sicurezza 2018-2019
<https://www.hse.gov.uk/statistics/>
5. Rapporto 2017 sulla sicurezza della mano - Ansell – Ragioni per non usare la protezione della mano, p. 17
https://www.ansell.com/au/en/industrial/safety-briefing/anz_2017-hand-safety-report