

## Perché?

Le mani sono una delle parti del corpo più frequentemente ferite sul posto di lavoro. Proteggere le mani è fondamentale per prevenire gli infortuni e garantire un lavoro sicuro ed efficace.

## Cosa?

- ✓ I pericoli più comuni che possono causare lesioni alle mani sono lame, coltelli, parti mobili, sostanze chimiche e superfici calde.
- ✓ Utilizzate guanti appropriati, adatti alla mansione da svolgere, che calzino correttamente e siano in buone condizioni.
- ✓ Tenere le mani lontane da parti in movimento e da spigoli vivi.
- ✓ Scegliere strumenti appropriati per il compito, in buone condizioni, e usarli come previsto.
- ✓ Conoscere le procedure di primo soccorso per ridurre al minimo la gravità delle lesioni alle mani.



## Domande

### Domande aperte

- Quali sono i rischi comuni per le mani nel vostro lavoro quotidiano e come vi proteggete?
- Perché è importante abbinare il tipo di guanto alla mansione da svolgere?
- Cosa può succedere se si usa un attrezzo per qualcosa per cui non è stato progettato?



### Domande basate sull'esperienza

- Voi o qualcuno che conoscete ha subito un infortunio alla mano sul lavoro? Quali sono state le cause e cosa è cambiato in seguito?
- Potete raccontare un esempio di quando il guanto o l'utensile giusto hanno contribuito a prevenire un infortunio?
- Avete mai evitato l'uso di protezioni per le mani? Perché e qual è stato il risultato?



### Cosa fareste? Domande

- Vedete un collega che usa un coltello senza guanti e l'attrezzo sembra usurato. Che cosa fate?
- Qualcuno si avvicina a una parte di macchina in movimento per eliminare un inceppo. Come intervenire?
- Non siete sicuri di quali guanti usare per un'attività che prevede l'uso di sostanze chimiche. Quali misure dovreste adottare?



### Domande per individuare i miglioramenti

- Come possiamo migliorare l'accesso a guanti e attrezzi manuali adeguati nella nostra area di lavoro?
- Cosa si potrebbe fare per rendere la sicurezza delle mani un'abitudine più forte nella nostra routine quotidiana?
- Dove vedete la possibilità di ridurre i rischi per le mani con strumenti o pratiche migliori?

