

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 5 - numero 715 di lunedì 10 febbraio 2003

Quiz di PuntoSicuro del 10/02/03

L'appuntamento per testare le vostre conoscenze in materia di sicurezza.

Nel numero 710 del nostro quotidiano abbiamo proposto il seguente quesito.

Per un operatore che utilizzi abitualmente il decespugliatore, quale delle seguenti azioni costituisce una valida soluzione per contrastare l'insorgenza della "sindrome del dito bianco"? (individuare la/e risposta/e corretta/e)

- 1) ridurre i tempi di esposizione al rischio
- 2) indossare appositi guanti antivibrazione
- 3) seguire sempre le indicazioni per il corretto uso dell'utensile

Tutte le risposte suggerite sono esatte.

Per contrastare l'insorgenza della "sindrome del dito bianco" o "sindrome da vibrazioni mano-braccio" negli operatori che utilizzano macchinari o utensili elettrici portatili ad alta frequenza è fondamentale, quando possibile, limitare la durata dell'esposizione alle vibrazioni.

Limitare il tempo di esposizione significa anche utilizzare correttamente e nel modo migliore l'utensile, grazie a un'attenta e completa formazione all'uso del macchinario assicurata dal datore di lavoro. In questo modo l'operatore può evitare sforzi inutili e imparare a riconoscere se l'utensile si mantiene in buone condizioni di utilizzo.

Per evitare le lesioni vascolari a carico del sistema mano-braccio conseguenti all'esposizione a vibrazioni generate da utensili portatili ("sindrome del dito bianco") è, inoltre, molto importante indossare appositi DPI.

I guanti antivibrazione, infatti, grazie ad un'apposita imbottitura incorporata nel palmo del guanto e opportunamente sagomata, agiscono da barriera contro gli effetti nocivi delle vibrazioni, assicurando agilità delle dita e libertà di movimento.

Il quiz di oggi riguarda la GUIDA SICURA.

Per un automobilista che viaggia a 100 km/h adeguatamente concentrato sulle operazioni di guida, quale è il tempo medio di reazione alla vista di una situazione inconsueta o di un ostacolo improvviso?

- 1) 1 sec
- 2) 0,7 sec
- 3) 0,5 sec

www.puntosicuro.it