

Una guida agli standard EN relativi ai guanti

Studiata per fornire a tutti i datori di lavoro i documenti legislativi aggiornati cui devono garantire la conformità, la nuova guida presenta anche utili informazioni e raccomandazioni di sicurezza per gli utilizzatori.

Bruxelles, 1 Giu - Ansell Healthcare, fornitore di soluzioni di protezione della mano per il settore industriale, ha annunciato la pubblicazione della Revisione della Guida agli standard EN relativi ai guanti.

La Guida, interamente rivista, riprende tutte le informazioni vincolanti della direttiva quadro 89/391/CEE e 89/656/CEE, nonché della direttiva DPI 89/686/CEE. Studiata per fornire a tutti i datori di lavoro i documenti legislativi aggiornati cui devono garantire la conformità, la nuova Guida presenta anche utili informazioni e raccomandazioni di sicurezza per gli utilizzatori.

Nel tentativo di uniformare la politica sociale e il welfare in tutta Europa, l'Atto unico europeo include un richiamo specifico al miglioramento della salute e della sicurezza di tutti i lavoratori europei. L'impegno ad innalzare il "livello" di protezione alle migliori pratiche attualmente in uso nell'Unione è stato ribadito, oltre che reso legalmente vincolante, nella direttiva quadro 89/391/CEE, che non solo fissa ampie linee guida in materia di salute e sicurezza, ma pone anche a carico del datore di lavoro l'obbligo di "garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori in tutti gli aspetti connessi con il lavoro".

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD028] ?#>

Per far sì che i datori di lavoro siano in grado di proteggere i loro dipendenti e, al tempo stesso, di rispettare la legislazione in vigore, Ansell ha sviluppato **una guida di riferimento completa e facile da usare sugli standard EN relativi ai guanti protettivi**.

Oltre a spiegare come rispettare le direttive DPI e i requisiti generali EN 420:2003 *relativi ai guanti*, la nuova Guida offre informazioni su come proteggere specificamente le mani dalle *sostanze chimiche e dai microrganismi* (EN 374:2003), *protezione meccanica* (EN 388:2003), *protezione termica* (EN 407:2004), *protezione dal freddo* (EN 511:2006), *contaminazione radioattiva e radiazioni ionizzanti* (EN 421:2010), oltre a due standard aggiuntivi: *proprietà elettrostatiche* (EN 1149) e *saldatura manuale* (EN 12477: 2001). La Guida presenta, inoltre, una breve spiegazione del regolamento REACH.

Ansell Healthcare, " Guida agli standard EN per i guanti protettivi" (formato PDF, 1.4 MB).



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.