

Marcatura CE DPI per la Protezione degli occhi e del viso: pubblicata in italiano la UNI EN ISO 18526-3:2020

Dal 14 settembre è disponibile in italiano la norma UNI EN ISO 18526-3:2020 "Protezione degli occhi e del viso - Metodi di prova - Parte 3: Proprietà fisiche e meccaniche".

Lo standard recepisce la EN ISO 18526-3:2020, già disponibile in lingua inglese dal 27 marzo 2020, ed è di competenze delle Commissioni Tecniche Sicurezza, Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), Dispositivi di Protezione degli occhi e del viso.

La norma UNI EN ISO 18526-3:2020 specifica i metodi di prova di riferimento per determinare le proprietà fisiche e meccaniche dei protettori degli occhi e del viso.

Il Documento non si applica ai prodotti per la protezione degli occhi e del viso per i quali le norme relative ai requisiti specificano altri metodi di prova.

Altri metodi di prova possono essere utilizzati se sono mostrati essere equivalenti e includono incertezze di misurazione non maggiori di quelle richieste dal metodo di riferimento.

Pubblicata contestualmente alla UNI EN ISO 18526-2:2020, che invece tratta dei metodi di prova di riferimento per determinare le proprietà ottiche fisiche dei protettori personali degli occhi e del viso, va a completare le 4 parti disponibili della EN ISO 18526.

La parte 4 fa riferimento alle "Teste di prova" mentre la parte 1 si occupa delle Proprietà ottiche geometriche che debbono possedere i DPI per la Protezione degli occhi e del viso.

La EN ISO 18526-3:2020, assieme alle altre 3 parti, è disponibile per l'acquisto sul sito UNI.

CENSET marcatura **CE** e sicurezza prodotti