

| Ente Europeo | Numero di Norma EN e anno di ratifica | Titolo Norma | Norma UNI corrispondente e anno di pubblicazione | Prima Data di Pubblicazione Riferimento su GUCE | Data di pubblicazione ultimo elenco riassuntivo su GUCE |
|--------------|---------------------------------------|--|--|---|---|
| CEN | EN 511:1994 | Guanti di protezione contro il freddo | UNI EN 511:1995 | 16-03-2000 | C315 04-11-2000 |
| CEN | EN 530: 1994 | Resistenza all'abrasione di materiale per indumenti di protezione - Metodi di prova | UNI EN 530:1996 | 30-08-1995 | C315 04-11-2000 |
| CEN | EN 531:1995 | Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per vigili del fuoco e saldatori) | UNI EN 531:1997 | 06-11-1998 | C315 04-11-2000 |
| CEN | EN 531:1995/A1:1998 | Indumenti di protezione per lavoratori esposti al calore | UNI EN 531:1997/A1:2000 | 04-06-1999 | C315 04-11-2000 |
| CEN | EN 532: 1994 | Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e la fiamma - Metodo di prova per la propagazione limitata della fiamma | UNI EN 532:1996 | 12-01-1996 | C315 04-11-2000 |
| CEN | EN 533:1997 | Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e la fiamma - Materiali e assemblaggi di materiale a propagazione di fiamma limitata | UNI EN 533:1999 | 14-06-1997 | C315 04-11-2000 |
| CEN | EN 568:1997 | Attrezzature per alpinismo - Ancoraggi da ghiaccio - Requisiti di sicurezza e metodi di prova | UNI EN 568:1998 | 14-06-1997 | C315 04-11-2000 |
| CEN | EN 659:1996 | Guanti di protezione per vigili del fuoco | UNI EN 659:1998 | 10-10-1996 | C315 04-11-2000 |
| CEN | EN 702: 1994 | Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e il fuoco - Metodo di prova: determinazione della trasmissione del calore per contatto attraverso indumenti di protezione o loro materiali | UNI EN 702:1996 | 12-01-1996 | C315 04-11-2000 |
| CEN | EN 795:1996 | Protezione contro le cadute dall'alto - Dispositivi di ancoraggio - Requisiti e prove Avvertenza: La presente pubblicazione non riguarda i dispositivi descritti nelle classi A (ancoraggi strutturali), C (dispositivi di ancoraggio che utilizzano linee di ancoraggio flessibili orizzontali) e D (dispositivi di ancoraggio che utilizzano rotaie di ancoraggio rigide orizzontali), cui si fa riferimento ai punti seguenti: 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (per quanto concerne la classe A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5,6 (per quanto concerne le classi A,C, e D), e nelle appendici A (punti A.2, A.3, A.5 e A.6), B e ZA (per quanto concerne le classi A, C e D), per i quali essa non conferisce presunzione di conformità alle disposizioni della direttiva 89/686/CEE. | UNI EN 795:1998 | 12-02-2000 | C315 04-11-2000 |
| CEN | EN 795/A1:2000 | Protezione contro le cadute dall'alto - Dispositivi di ancoraggio - Requisiti e prove | In fase di pubblicazione | 24-01-2001 | C021 24-01-2001 |
| CEN | EN 812:1997 | Copricapo antiurto per l'industria | UNI EN 812:1999 | 19-02-1998 | C315 04-11-2000 |
| CEN | EN 813:1997 | Dispositivi di protezione individuale per la prevenzione delle cadute dall'alto - Cinture con cosciali | UNI EN 813:1998 | 14-06-1997 | C315 04-11-2000 |
| CEN | EN 863:1995 | Indumenti di protezione - Proprietà meccaniche - Metodo di prova: Resistenza alla perforazione | UNI EN 863:1997 | 15-05-1996 | C315 04-11-2000 |