



SCHEMA TECNICA

GT214



GUANTO in pelle fiore mod. DRIVER

DPI Cat. II - Certificato a norme EN420, EN388



Applicazione

- ⇒ Manipolazione ordinaria di oggetti ove sia richiesta buona resistenza all'abrasione ed alla perforazione
- ⇒ Ambiente asciutto o moderatamente umido/oleoso

Caratteristiche

- ⇒ Guanto in pelle fiore bovino.
- ⇒ Buona resistenza all'abrasione: Liv. 3
- ⇒ Ottima resistenza allo strappo: Liv. 4
- ⇒ Buona resistenza alla perforazione: Liv.3
- ⇒ Buona **impermeabilità e grip della pelle fiore in presenza di residui d'olio**
- ⇒ Polsino bordato con fettuccia colorata secondo taglia

Taglie

- ⇒ 6 (verde), 7 (rosso), 8 (blu), 9 (giallo), 10 (bianco), 11 (écru)

Imballo Standard

- ⇒ 10 paia per confezione
- ⇒ 100 paia per scatola

Marcatura

- ⇒ Secondo EN 420 mediante serigrafia sul dorso

Release 05/09/17 ML

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DI PRODOTTO CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE

CAT.II

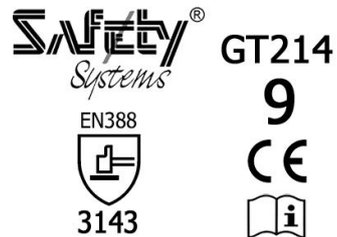
La Società, con sede nella Comunità Economica Europea

**Lanzi srl
Via Giulio Natta, 27/A
10148 - Torino – Italia**

dichiara che il Dispositivo di Protezione Individuale sottodescritto:

Cod. GT214

GUANTO in pelle fiore mod. DRIVER



È conforme alle disposizioni dell'art.10 della Direttiva 89/686/CEE, alla normativa EN420, EN388, ed è identico al DPI che è stato oggetto di un'attestazione di conformità CE certificata con il n° 0075/019/162/04/17/0428 del 04/04/2017 rilasciata dall'Ente notificato n°0075

**C.T.C.
4, Rue Hermann Frenkel
Lyon Cedex 07
69367 France**

**Luigi Lanzi
Presidente
Lanzi Srl**

