

Indice

Pagina

1	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE.....	1
2	RIFERIMENTI NORMATIVI.....	1
3	DEFINIZIONI.....	1
4	PRELIEVO DEI CAMPIONI PER LABORATORIO, CAMPIONAMENTO E CONDIZIONAMENTO	2
5	CARATTERISTICHE E REQUISITI DEI CUOI PER GUANTI	2
6	CLASSIFICAZIONE	3
7	MARCATURA ED ETICHETTATURA.....	3
8	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL FORNITORE	4
	BIBLIOGRAFIA	5

QUESTO DOCUMENTO È UNA PREVIEW. RIPRODUZIONE VIETATA

1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente norma definisce le caratteristiche e i requisiti, con i rispettivi metodi di prova, dei cuoi destinati alla manifattura di guanti.

La presente norma si applica ai cuoi utilizzati nella manifattura di guanti per abbigliamento, con esclusione di guanti per uso professionale le cui caratteristiche sono previste dalla UNI EN 420. La presente norma si applica ai cuoi interi e mezzine.

2 RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 15987, *Cuoio - Terminologia - Definizioni chiave per il commercio del cuoio*

UNI EN ISO 5403-1, *Cuoio - Determinazione della resistenza all'acqua del cuoio leggero - Parte 1: Compressione lineare ripetuta (penetrometro)*

UNI 10606, *Cuoio - Prove fisiche e meccaniche - Determinazione della resistenza alla cucitura dei cuoi leggeri*

UNI CEI EN ISO/IEC 17050-1, *Valutazione della conformità Dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore - Parte 1: Requisiti generali*

UNI EN ISO 4044, *Cuoio - Prove chimiche - Preparazione dei campioni per prove chimiche*

UNI EN ISO 4045, *Cuoio - Prove chimiche - Determinazione del pH e la cifra di differenza*

UNI EN ISO 11640, *Cuoio - Prove di solidità del colore - Solidità del colore allo strofinio*

UNI EN ISO 15700, *Cuoio - Prove di solidità del colore - Solidità del colore alla goccia d'acqua*

UNI EN ISO 2418, *Cuoio - Prove chimiche, fisiche, meccaniche e di solidità del colore - Posizionamento del campionamento*

UNI EN ISO 2419, *Cuoio - Prove fisiche e meccaniche - Preparazione e condizionamento del campione*

UNI EN ISO 3376, *Cuoio - Prove fisiche e meccaniche - Determinazione della resistenza alla trazione e allungamento percentuale*

UNI EN ISO 3377-1, *Cuoio - Prove fisiche e meccaniche - Determinazione del carico di strappo - Parte 1: Strappo singolo*

UNI EN ISO 3379, *Cuoio - Determinazione della resistenza a trazione della superficie (Metodo della biglia)*

UNI EN ISO 11641, *Cuoio - Prove di solidità del colore - Solidità del colore al sudore*

UNI EN ISO 17226-1, *Cuoio - Determinazione chimica del contenuto di formaldeide - Parte 1: Metodo per cromatografia liquida ad alta risoluzione*

UNI EN ISO 17070, *Cuoio - Prove chimiche - Determinazione del contenuto di tetraclorofenolo, triclorofenolo, diclorofenolo, isomeri di monoclorofenolo e di pentaclorofenolo*

UNI EN ISO 4098, *Cuoio - Prove chimiche - Determinazione delle sostanze solubili in acqua, delle sostanze inorganiche e organiche solubili in acqua*

UNI EN ISO 17186, *Cuoio - Prove fisiche e meccaniche - Determinazione dello spessore della rifinitura*

3 DEFINIZIONI

Ai fini della presente norma si applicano le definizioni riportate nella UNI EN 15987.