

Regole Di Attribuzione Dei Punteggi Tecnici- ALLEGATO B4

PARAMETRO	LOTTO 1	LOTTO 2	LOTTO 3	LOTTO 4	LOTTO 5	LOTTO 6	LOTTO 7
testati antistatici EN1149-5:2003	SI/NO	SI/NO	SI/NO	NV	NV	NV	SI/NO
Incremento percentuale allungamento prima invecchiamento	tab diretto						
Incremento percentuale di allungamento dopo invecchiamento	tab diretto						
Gamma di taglie	tab diretto						
Incremento valore carico rottura dopo invecchiamento - NEWTON	tab diretto						
Lunghezza guanto superiore a quanto previsto nel capitolato in mm -	tab diretto se>280 - 280=0	tab diretto se>280 - 280=0	tab diretto se>280 - 280=0	tab diretto se>300 - 300=0	tab diretto se>300 - 300=0	tab diretto se>270 - 270=0	tab diretto se>295 - 295=0
DIFFERENZA Qtà di polvere mg/guanto ASTM D 6124	tab diretto						
ASSENZA DI FTALATI	NV	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
Valore AQL PER DIFETTI MAGGIORI	TABELLARE INVERSO - 1,5=0						
Valore AQL DIFETTI MINORI	TABELLARE INVERSO 2,5=0						
DIFFERENZA proteine estraibili VS VALORE STANDARD 455-3 espresse mcg/g guanto	tab diretto	NV					
INDICE resistenza allo strappo (EN388)	tab diretto						
Presenza residui additivi chimici (scheda tecnica)	tab inverso						
EN 374-3 Indice di protezione	tab diretto se>1 - 1=0	tab diretto se>1 - 1=0	tab diretto se>1 - 1=0	NV	NV	NV	tab diretto se>1 - 1=0

PARAMETRO	LOTTO 1	LOTTO 2	LOTTO 3	LOTTO 4	LOTTO 5	LOTTO 6	LOTTO 7
Penetrazione di agenti biologici ASTM F1670 ASTM F1671	1 test = 1 2 test =2	NV	1 test = 1 2 test =2				
EN 455-1 (DM AQL assenza fori	TABELLARE INVERSO 1,5=0						
certificazioni sistema qualità, sicurezza, ambiente	tab diretto						
confezione	discrezionale						