

POS. 1

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 22.09.2003 REV. 0
--------------	---	--

**CLASSE:**

AREA:

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)
- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 01	ARTICOLO 0010	CODICE ARTICOLO DPPI010010.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**CALZARI PLASTICA**  
(CALZARI PER USO ZOOTECNICO CON LACCETTO STACCABILE)

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polietilene  
Spessore polietilene: 90 µm minimo  
Altezza: 51 cm minimo  
Confezione: 100 calzari massimo



IZSLER  
PROT. N. 32482 DEL 13/12/2011  
5.2.1.0.0/1130/2011 - AGD 907

**Riserva di campionatura successiva**

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

ALTRO: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

0		Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. G.Loris Alborali
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

\* Barrare la voce in cornice che interessa

Pos. 2

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 22.09.2003 REV. 0
---------------------	---	--

**CLASSE:**

AREA:

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)
- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 01	ARTICOLO 0020	CODICE ARTICOLO DPPI010020.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**CAMICE PLASTICA**  
(CAMICE MONOUSO)

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polietilene trasparente  
Spessore polietilene: 35 µm minimo  
Manica: lunga  
Lunghezza: 140 cm minimo  
Confezione: 20 camici massimo per busta

**Riserva di campionatura successiva**

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

ALTRO: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0		Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. G. Lombardi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

\* Barrare la voce in cornice che interessa

Pos. 3

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 26/9/2011 REV. 2
--------------	---	---

**CLASSE:**

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)

**AREA:**

- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)

**SEZIONE**

- DUREVOLI (01)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 01	ARTICOLO 0040	CODICE ARTICOLO DPPI010040.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**GREMBIULE GOMMA PESANTE**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Taglia: unica

Colore: verde

Riferimento normativo: UNI EN ISO 13998:2004

Marcature: CE per conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 89/686/CEE e successive modifiche, relativa ai DPI recepita con Decreto Legge 475/92

Categoria di DPI: cat. II come definita nel Decreto Legge n. 475 del 04.12.1992

**Riserva di campionatura successiva**

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Dichiarazione di conformità CE  
Nota informativa generale

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**  
ed al punto C) **DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

2	Aggiornamento riferimento normativo	Dr. ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Ing. L. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Pos. 4-5-6

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 26/9/2011 REV. 1
--------------	---	---

**CLASSE:**

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)

**AREA:**

- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)

**SEZIONE:**

- DUREVOLI (01)

CLASSE	AREA	SEZIONE	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
DP	PI	01	0050	DPPI010050.1 taglia S DPPI010050.2 taglia M DPPI010050.3 taglia L

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**GUANTI ANTITAGLIO**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: fibra di poliestere, esente da sostanze volatili o tossiche  
traspirante  
lavabile

Resistenza: al taglio

Vestibilità: guanto ambidestro

Riferimento normativo: UNI EN 11115:2004 / UNI EN 374:1-2004

**Riserva di campionatura successiva**

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

1	Aggiornamento riferimento normativo e caratteristiche tecniche	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Ing. L. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Pos. 7

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	<b>DATA DI EMISSIONE: 29.09.2003 REV. 0</b>
---------------------	---	---

**CLASSE:**

**AREA:**

**SEZIONE**

- **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)**
- **PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)**

<b>CLASSE</b>	<b>AREA</b>	<b>SEZIONE</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>CODICE ARTICOLO</b>
DP	PI	01	0060	DPPI010060.1

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**CUFFIA PER CAPELLI UNISEX**  
(CUFFIA CON VISIERA ED ELASTICO PER RACCOLTA CAPELLI)

**Descrizione estesa dell'articolo: ///**

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1 PEZZO = 1 CUFFIA)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Materiale:** tessuto non tessuto ipoallergenico privo di fibre di vetro

**Tipo:** cuffie utilizzate nell'industria alimentare  
con visiera ed elastico per raccolta capelli

**Colore:** bianco

**Taglia:** unica

**Confezione:** 50 cuffie massimo

**Riserva di campionatura successiva**

Altro: ....//.....

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

ALTRO: ....//.....

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

0		Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. P. Daminelli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Pos. 8

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 9/11/2011 REV. 3
---------------------	---	---

**CLASSE:**

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)

**AREA:**

- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)

**SEZIONE:**

- DUREVOLI (01)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 01	ARTICOLO 0090	CODICE ARTICOLO DPPI010090.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**SCHERMO FACCIALE ULTRALEGGERO**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: acetato  
Taglia: unica  
Adattabilità al capo: fascia elastica regolabile in lunghezza  
Conformità legislative: requisiti norme di riferimento EN 166  
Marcature: UNI EN 166:2004 1 S N CE  
Lunghezza visiera : 21cm ± 1cm.

**RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A N.1 PEZZO**

Altro: in uso per operazioni con possibile proiezione di particelle a bassa velocità non chimiche e/o alte temperature

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Dichiarazione di conformità CE  
Nota informativa secondo l'allegato II, sezione 1.4 della Direttiva Comunitaria Europea 89/686/CEE

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE  
ed al punto C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Altro: ///

3	Aggiornamento lunghezza visiera e marcatura	Dr. ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Ing. L. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



Pos. 12

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 08.02.2005 REV. 1
---------------------	---	--

**CLASSE:****AREA:****SEZIONE**

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)
- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)
- DUREVOLE (01)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 01	ARTICOLO 0110	CODICE ARTICOLO DPPI010110.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**FILTRO GAS VAPORI ORGANICI E INORGANICI A2B2E2K2P3**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Conformità legislativa: UNI EN 141/002

Marcatura di conformità: CE + marcatura di cui al capitolo 9.2 norma UNI EN 141

Raccordo: di tipo filettato conforme norma UNI EN 148-1

Massa: massima pari a 300 g

Materiale: materiali appropriati per resistenza all'uso corrente e temperatura, umidità e ambienti corrosivi propri di laboratori chimici

Resistenza respiratoria: conforme al prospetto 1 della norma UNI EN 141

Capacità di protezione: conforme ai prospetti 2 e 3 della norma UNI EN 141

ALTRO: si richiede n° identificativo dell'ente omologante che ha rilasciato il certificato CE e relativi riferimenti legislativi

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA****Dichiarazione di conformità CE****Nota informativa generale (istruzioni e caratteristiche) completa di ogni riferimento legislativo**

ALTRO: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE  
ed al punto C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

1	Aggiornamento della documentazione richiesta	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Ing. L. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	<b>DATA</b> DI EMISSIONE: 14/11/2011 REV. 2
---------------------	---	---

**CLASSE:**

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)

**AREA:**

- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)

**SEZIONE:**

- DUREVOLI (01)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 01	ARTICOLO 0170	CODICE ARTICOLO	
				DPPI010170.6	mis. 40
				DPPI010170.7	mis. 41
				DPPI010170.8	mis. 42
				DPPI010170.9	mis. 43
				DPPI010170.10	mis. 44
				DPPI010170.11	mis. 45
				DPPI010170.12	mis. 46
				DPPI010170.13	mis. 47

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**SCARPE ANTINFORTUNISTICHE ALTE CON PUNTALE**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PAIO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tomaia:	nabuk o pelle scamosciata
Fodera:	tessuto traspirante e antiabrasivo
Suola:	gomma nitrilica antiperforazione
Intersuola:	materiale antishock (E.V.A.)
Puntale:	alluminio
Plantare:	anatomico, estraibile
Marcature:	marchio CE (soddisfacente le prescrizioni previste dalla direttiva europea CEE/89/686) - marcatura UNI EN ISO 20345:2008 S3

**RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 1 PAIO**

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Dichiarazione di conformità CE  
Nota informativa secondo la legislazione vigente.

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE  
ed al punto C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

2	Aggiornamento caratteristiche tecniche e marcatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Ing. L. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Pos. 14-15-16-17-18-19

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 14/11/2011 REV. 3
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)

**AREA:**

- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)

**SEZIONE:**

- DUREVOLI (01)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 01	ARTICOLO 0180	CODICE ARTICOLO
				DPP1010180.6 mis. 40
				DPP1010180.7 mis. 41
				DPP1010180.8 mis. 42
				DPP1010180.9 mis. 43
				DPP1010180.10 mis. 44
				DPP1010180.11 mis. 45
				DPP1010180.12 mis. 46
				DPP1010180.13 mis. 47

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**SCARPE ANTINFORTUNISTICHE BASSE CON PUNTALE**

**Descrizione estesa dell'articolo: ///**

UNITA' D'ACQUISTO = PAIO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tomaia: nabuk o pelle scamosciata

Fodera: tessuto traspirante e antiabrasivo

Suola: gomma nitrilica antiperforazione

Intersuola: materiale antishock (E.V.A.)

Puntale: alluminio

Plantare: anatomico, estraibile

Marcature: marchio CE (soddisfacente le prescrizioni previste dalla direttiva europea CEE/89/686) - marcatura UNI EN ISO 20345:2008 S3

**RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 1 PAIO**

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Dichiarazione di conformità CE  
Nota informativa secondo la legislazione vigente.

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE  
ed al punto C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

3	Aggiornamento caratteristiche tecniche e marcatura	Dr. ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Ing. L. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Pos. 20-21-22-23-24-25-26

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	<b>DATA DI EMISSIONE: 08.02.2005 REV. 1</b>
---------------------	---	---

**CLASSE:**

**AREA:**

**SEZIONE**

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)
- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)
- DUREVOLI (01)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 01	ARTICOLO 0410	CODICE ARTICOLO
				DPPI010410.1 per taglia 38
				DPPI010410.2 per taglia 39
				DPPI010410.3 per taglia 40
				DPPI010410.4 per taglia 41
				DPPI010410.5 per taglia 42
				DPPI010410.6 per taglia 43
				DPPI010410.7 per taglia 44
				DPPI010410.8 per taglia 45

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**STIVALI ANTINFORTUNISTICI IN GOMMA CON PUNTALE**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PAIA

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Puntale: in acciaio  
 Suola: antiscivolo  
 Categoria DPI: II categoria  
 Marcature: CE  
 UNI-EN-345  
 S5

**Riserva di campionatura successiva**

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Dichiarazione di conformità CE  
 Nota informativa secondo la legislazione vigente

ALTRO: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B)  
 ed al punto C)

CARATTERISTICHE TECNICHE  
DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

1	Aggiornamento tecnico e della documentazione richiesta	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Ing. L. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

\* Barrare la voce in cornice che interessa

Pos. 27

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 08.02.2005 REV. 1
---------------------	---	--

**CLASSE:****AREA:****SEZIONE**

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)
- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)
- DUREVOLI (01)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 01	ARTICOLO 0640	CODICE ARTICOLO DPPI010640.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**GUANTI DI LAVORO IN PELLE TG 10**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PAIA

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: pelle fiore

Colore: grigio chiaro

Categoria DPI: cat. 2

Livello prestazioni :

abrasione	2
taglio lieve lama	1
strappo	4
perforazione	2

Marcatura: marchi CE

Conformità legislative: direttiva 89/686/CEE, e successive modifiche, relativa ai DPI percepita con Decreto Legge 475/92 norma tecnica europea EN420 e EN388

**Riserva di campionatura successiva**

ALTRO: con elastico al polso  
assenza di sostanze ritenute allergiche

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Dichiarazione di conformità CE  
Stampigliature con pittogrammi sul guanto e dichiarazioni che attestino la conformità legislativa  
Dichiarazione dei livelli di prestazione e dell'ente certificante

ALTRO: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B)  
ed al punto C)

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>
<b>DOCUMENTAZIONE RICHIESTA</b>

1	Aggiornamento tecnico e della documentazione richiesta	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Ing. L. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Pos. 28 - 29 - 30

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 18.11.2004 REV. 0
---------------------	---	--

**CLASSE:**

**AREA:**

**SEZIONE**

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)
- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)
- MONOUSO (02)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 02	ARTICOLO 0010	CODICE ARTICOLO DPPI020010.1 taglia S DPPI020010.2 taglia M DPPI020010.3 taglia L
--------------	------------	---------------	------------------	--

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**GUANTI CHIRURGICI STERILI IN LATTICE IPOALLERGICI**

**Descrizione estesa dell'articolo: ///**

UNITA' D'ACQUISTO = PAIA

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale:	lattice resistente ad acidi/alcali ed alla trazione Privo all'interno di polveri
Formato:	cinque dita
Lunghezza totale guanto dal bordo risvoltato alla punta del dito indice:	almeno 230mm per tutte le taglie
Larghezza, al livello fra la base dell'indice e la base del pollice:	Misura small: 80 ± 10 mm Misura medium: 95 ± 10 mm Misura large: 111 ± 10 mm
Spessore uniforme:	0,08 mm minimo
Contenuto in proteine totali :	< 50 µg/g (metodo Lowry modificato)
rivestimento interno:	siliconico o poliuretano
Confezionamento:	ciascun paio di guanti confezionato singolarmente massimo n° 50 singole confezioni per scatola

**Riserva di campionatura successiva**

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Dichiarazione del contenuto di proteine totali  
Dichiarazione del contenuto di tiurami e carbammati con specifica della loro tipologia  
Dichiarazione del rivestimento interno

**ALTRO: verrà data la preferenza all'offerta di guanti con contenuto minore di tiurami e carbammati**

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE  
Verifica di quanto previsto al punto C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA  
Altro: i campioni verranno sottoposti alle seguenti prove di qualità:

- resistenza al calore
- resistenza alla trazione
- prova di integrità
- prova di vestibilità
- sensibilità alla pressione

0		Dr. C. Berneri	Sig P. Gialdi	Ing. L. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

\* Barrare la voce in cornice che interessa.

Pos. 31

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	<b>DATA DI EMISSIONE: 22.09.2003 REV. 0</b>
---------------------	---	---

**CLASSE:**

**AREA:**

**SEZIONE**

- **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)**
- **PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)**
- **MONOUSO (02)**

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 02	ARTICOLO 0030	CODICE ARTICOLO DPPI020030.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**MASCHERA CHIRURGICA**

**Descrizione estesa dell'articolo:** maschera chirurgica monouso con elastico

UNITA' D'ACQUISTO = CONFEZIONE

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: tessuto non tessuto ipoallergenico privo di fibre di vetro  
**Minima resistenza al flusso respiratorio**

Stringi-naso: conformabile

Confezione: 50 maschere massimo

**Riserva di campionatura successiva**

Altro: maschera chirurgica con elastico

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

ALTRO: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. P. Daminelli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Pos. 32

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 25.03.2003 REV. 0
---------------------	---	--

**CLASSE:**

**AREA:**

**SEZIONE**

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)
- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)
- MONOUSO (02)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 02	ARTICOLO 0040	CODICE ARTICOLO DPPI020040.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**GUANTI PLASTICA LUNGHEZZA 85/90cm**

**Descrizione estesa dell'articolo: ///**

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (n° 1 guanto ambidestro)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polietilene

Lunghezza: 85/90cm

Spessore: uniforme

Confezione: massimo 50 pezzi per confezione

Altro: guanti con cinque dita

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

ALTRO: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. P. Daminelli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 03.10.2005 REV. 01
---------------------	---	---

CLASSE:

AREA:

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)
- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 02	ARTICOLO 0170	CODICE ARTICOLO DPPI020170.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**MASCHERA DI PROTEZ DI GRADO FFP2-PER SOLIDI E LIQ**

**Descrizione estesa dell'articolo:** semimaschera filtrante antipolvere/nebbie EN 149 (2003) FFP2

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tipo: FFP2

Struttura: a tre lembi

Rivestimento del pannello interno: tessuto non tessuto

Elastici: a tensione costante

Livello di utilizzo non inferiore per: 10 x TLV

Marcatura: marcata CE

Fattore di protezione: P2

Resistenza respiratoria: < 0,7mbar (per 30 l/min)

Conformità legislativa: conforme alla norma UNI EN149:2003

Confezionamento: confezionati singolarmente

\* Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n° ///  NO

Altro: latex free  
si richiede tipologia con valvola di espirazione/inspirazione

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

01	Aggiornamento tecnico	Dr. C.Berneri	Sig. P. Gialdi	Ing. L.Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

\* Barrare la voce in cornice che interessa.



Pos. 34

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 03.10.2005 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (DP)
- PROTEZIONI INDIVIDUALI (PI)

CLASSE DP	AREA PI	SEZIONE 02	ARTICOLO 0310	CODICE ARTICOLO DPPI020310.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**MASCHERA DI PROTEZ DI GRADO FFP3-PER SOLIDI E LIQ**

<b>Descrizione estesa dell'articolo:</b> semimaschera filtrante antipolvere/nebbie EN 149 (2003) FFP3
---

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tipo: FFP3

Struttura: a tre lembi

Rivestimento del pannello interno: tessuto non tessuto

Elastici: a tensione costante

Livello di utilizzo non inferiore per: 50 x TLV

Marcatura: marcata CE

Fattore di protezione: P3

Resistenza respiratoria: < 1.2mbar (per 30 l/min)

Conformità legislativa: conforme alla norma UNI EN149:2003

Confezionamento: confezionati singolarmente

\* Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n° ///

Altro: latex free  
si richiede tipologia con valvola di espirazione/inspirazione

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

0	Prima stesura	Dr. C.Bernerì	Sig. P. Gialdi	Ing. L.Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

\* Barrare la voce in cornice che interessa.

Pos. 38-39-40-41-42-43-44

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 28.11.2003 REV. 0
---------------------	---	--

**CLASSE:**

**AREA:**

- VESTIARIO (VE)
- INDUMENTI USO COMUNE (IC)

CLASSE VE	AREA IC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0010	CODICE ARTICOLO
				VEIC010010.1 mis. 34-35
				VEIC010010.2 mis. 35-36
				VEIC010010.3 mis. 36-37
				VEIC010010.4 mis. 37-38
				VEIC010010.5 mis. 38-39
				VEIC010010.6 mis. 39-40
				VEIC010010.7 mis. 40-41
				VEIC010010.8 mis. 42-43
				VEIC010010.9 mis. 44-45
				VEIC010010.10 mis. 46-47
				VEIC010010.11 mis. 45
				VEIC010010.12 mis. 46
				VEIC010010.13 mis. 47
				VEIC010010.14 mis. 43

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**ZOCOLI CONFORMI ALLE NORME EN374-1(92)**

**Descrizione estesa dell'articolo:** zoccoli conformi alle norme EN374-1(92) da lavoro per uso professionale

UNITA' D'ACQUISTO = PAIA

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Tomaia e suola: interamente iniettati in materiale termoplastico, fisso non estraibile dotato di suola antiscivolo, antistatica, antishock  
E sterilizzabile fino a 130° c
- Tomaia: liscia, chiusa nella parte superiore con fori laterali per areazione
- Colore: bianco
- Marcature: CE  
data di fabbricazione  
riferimenti normativi: EN 347-1  
simboli adeguati alla protezione fornita e/o la categoria appropriata: E - A  
marchio di fabbrica del fabbricante  
misura della calzatura
- conformità legislative: conforme alla norma EN 347-1 (92)

**Riserva di campionatura successiva**

- Altro: assorbimento di energia nella zona del tallone  
la calzatura dovrà essere interamente in gomma morbida o interamente polimerica

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Certificazione di conformità CE comprensiva delle norme UNI EN 344 (94) - UNI EN 347 (94) - EN 344:1992/A1 (97) - EN 347:1992/A1 (97) - ISO 7232 (86) indicative dei livelli di protezione offerti dal DPI .

ALTRO: ...../.....

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE  
ed al punto C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Ing. L. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Pos. 45

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	<b>DATA DI EMISSIONE: 27.11.2003 REV. 0</b>
---------------------	---	---

**CLASSE:**

- VESTIARIO (VE)

**AREA:**

- INDUMENTI USO COMUNE (IC)

CLASSE	AREA	SEZIONE	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
VE	IC	01	0030	VEIC010030.1 mis. 35
				VEIC010030.2 mis. 36
				VEIC010030.3 mis. 37
				VEIC010030.4 mis. 38
				VEIC010030.5 mis. 39
				VEIC010030.6 mis. 40
				VEIC010030.7 mis. 41
				VEIC010030.8 mis. 42
				VEIC010030.9 mis. 43
				VEIC010030.10 mis. 44
				VEIC010030.11 mis. 45
				VEIC010030.12 mis. 46
				VEIC010030.13 mis. 47

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**STIVALI GOMMA****Descrizione estesa dell'articolo: ///**

UNITA' D'ACQUISTO = PAIA

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale suola: para  
 Tipo suola: calandrata  
 Altezza stivale: al ginocchio  
 Colore: marrone

**Riserva di campionatura successiva****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

ALTRO: .....//.....

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig: P. Galdi	Ing. L. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

\* Barrare la voce in cornice che interessa

Pos. 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 28.11.2003 REV. 0
---------------------	---	--

**CLASSE:**

**AREA:**

- VESTIARIO (VE)
- INDUMENTI USO COMUNE (IC)

CLASSE	AREA	SEZIONE	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
VE	IC	01	0180	VEIC010180.1 mis. 35
				VEIC010180.2 mis. 36
				VEIC010180.3 mis. 37
				VEIC010180.4 mis. 38
				VEIC010180.5 mis. 39
				VEIC010180.6 mis. 40
				VEIC010180.7 mis. 41
				VEIC010180.8 mis. 42
				VEIC010180.9 mis. 43
				VEIC010180.10 mis. 44
				VEIC010180.11 mis. 45
				VEIC010180.12 mis. 46
				VEIC010180.13 mis. 47

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**SCARPE BIANCHE TIPO MOCASSINO SENZA PUNTALE**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PAIA

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tomaia: in loricca, antiacido, fodera in tessuto a spugna traspirante che rivesta tutta la superficie nel sottopiede

Suola: poliuretano iniettato, antiscivolo, antistatico, antishock

Colore: bianco

**Riserva di campionatura successiva**

Altro: resistente allo sporco e facili da pulire

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Certificazione di conformita' CE.

ALTRO: .....//.....

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE  
ed al punto C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Galdi	Ing. L. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

\* Barrare la voce in cornice che interessa

Pos. S6

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	<b>DATA DI EMISSIONE: 29.09.2003 REV. 0</b>
---------------------	---	---

**CLASSE:**

**AREA:**

- VESTIARIO (VE)
- INDUMENTI USO COMUNE (IC)

CLASSE VE	AREA IC	SEZIONE 02	ARTICOLO 0030	CODICE ARTICOLO VEIC020030.1 taglia S VEIC020030.2 taglia M VEIC020030.3 taglia L VEIC020030.4 taglia XL VEIC020030.5 taglia ML
--------------	------------	---------------	------------------	--

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**CAMICE MONOUSO TESSUTO SONTARA**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = NUMERO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: sontara  
Tipo: monouso  
Taglie: S - M - L - XL - ML

**Riserva di campionatura successiva**

Altro: con chiusura posteriore mediante cintura in vita e chiusura superiore a strip (velcro)

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

ALTRO: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. L. Capucci
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

\* Barrare la voce in cornice che interessa