



Emervol
special clothing company
www.emervol.it
made in Italy - trademark



> 204 BO PK G
Giubbotto Bomber in
Cordura 500 imp. trasp.
idrorep. antistrappo
13 tasche
imbottitura fissa



CORDURA
only by DuPont



> 1518 PK G
Giaccone in Cordura
500 imp. trasp.
idrorep. antistrappo
imbottitura fissa



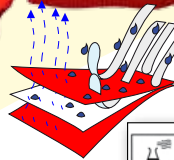
CORDURA
only by DuPont



> 204 BO HV
Giubbotto Bomber in
Cordura 500 imp. trasp.
idrorep. antistrappo
13 tasche
imbottitura fissa



Impermeabile
Traspirante
Idrorepellente



Emervol
special clothing company
www.emervol.it
made in Italy - trademark



> EVOL R



> EVOL B



> H 10 ZIP

Emervol s.r.l.

z.i. c/da Case Bruciate
Strada Comunale Grotte snc
65010 Collecervino (Pescara)
085 82 08 904 - fax 085 82 08 573
www.emervol.it - info@emervol.it

Emervol
special clothing company
www.emervol.it
made in Italy - trademark

204 BO NPI VA - Bomber in Cordura



**PUBBLICHE
ASSISTENZE**



120
Maglia Polo
manica corta
100% cotone
distintivi ricamati
applicati
stampa serigrafica
su dorso



> 121
Maglia Polo manica lunga
100% cotone distintivi
ricamati applicati stampa
serigrafica su dorso



8088
Maglione
in pile collo zip
distintivi ricamati
applicati



> 204 PK N CG
Giubbotto bicolore KL
85/15 rosso alta
visibilità
UNI EN 471/ nero
emorepellente
antiacido



> 204 PK N SGS
Giubbotto KL 85/15 rosso
alta visibilità UNI EN 471,
emorepellente antiacido
distintivi ricamati applicati
manica staccabile



> 204 PK G
Giubbotto KL 85/15 rosso alta
visibilità UNI EN 471, emorepel-
lente antiacido distintivi ricamati
applicati manica staccabile



> 204 BICO MS
Giubbotto bicolore KL 85/15
rosso alta visibilità UNI EN 471/
blu emorepellente
antiacido manica staccabile



> 204 PK N PIC
Giubbotto KL 65/35 rosso,
emorepellente antiacido,
distintivi ricamati applicati



> 102 PK N CG

> 102 PK N SGS

> 102 PK G

> 102 BICO

Pantalone bicolore KL 85/15 rosso
alta visibilità UNI EN 471 / blu
emorepellente antiacido

> 102 VHF

Pantalone KL 65/35 blu navy
emorepellente antiacido

Pantalone KL 85/15 rosso alta visibilità/nero UNI EN 471 emorepellente antiacido