

Highway 01-08



De Nittis Michele Srl

Via Rudolf Diesel
71043 Manfredonia (FG)

+39 0884.542.111
+39 0884.541.590

info@denittis.eu
www.denittis.eu

UNI EN ISO
20471:2017
Classe 3



3

UNI EN 343:2019



3

1

Tempi di utilizzo
dell'indumento limitati

UNI EN 14058:2018*



3

3

X

X

*Se indossato
con corpetto



DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme

UNI EN ISO 13688:2022, UNI EN ISO 20471:2017, UNI EN 343:2019, UNI EN 14058:2018

Descrizione

Giacca triplo uso Alta Visibilità bicolore

Colore

Giallo/Blu

Composizione

100% Poliestere + Poliuretano (40%)

Marcatura

Marcatura secondo UNI EN ISO 20471,
UNI EN 343 e UNI EN 14058 su ogni
capo

Taglie

Dalla S alla 4XL

Caratteristiche

Giacca esterna:

Giacca in tessuto fluorescente giallo/blu
con collo alto e maniche a giro.

Chiusura centrale con cerniera ricoperta
da patta, chiusa da bottoni automatici a
pressione.

Due tasche in vita ricoperte da patta,
chiusa con bottoni automatici.

Una tasca superiore con cerniera.

Due bande rifrangenti di h=5 cm che
circondano il torace e le maniche, due
bande rifrangenti di h=5 cm che
circondano le spalle



De Nittis Michele Srl

Via Rudolf Diesel
71043 Manfredonia (FG)

+39 0884.542.111
+39 0884.541.590

info@denittis.eu
www.denittis.eu

UNI EN ISO
20471:2017
Classe 3*



3*

*Classe 2
Se indossato
senza maniche

UNI EN 343:2019



3

1

Tempi di utilizzo
dell'indumento limitati

UNI EN 14058:2018



3

3

x

x



Caratteristiche

Corpetto interno:

Corpetto con imbottitura, in tessuto fluorescente con collo a camicia
Maniche staccabili con polsini in maglia
Chiusura centrale tramite cerniera
Due bande rifrangenti di h=5 cm che circondano il torace e le maniche, due bande rifrangenti di h= 5 cm che circondano le spalle

Varianti Disponibili:

Giacca esterna giallo + corpetto interno giallo: Art. HIGHWAY 04-08
Giacca esterna arancio/blu + corpetto interno arancio: Art. HIGHWAY 02-07
Giacca esterna arancio + corpetto interno arancio: Art. HIGHWAY 03-07

Confezionamento

10 pz per cartone