

Respiratori per polveri


SAFEMAN
by De Nittis Group



I respiratori Safeman forniscono un'adeguata protezione delle vie respiratorie, in ambienti industriali dove i lavoratori sono esposti a polveri e/o particelle liquide non volatili.

Il comfort e la leggerezza dei nostri respiratori rappresentano la caratteristica unica di questa nuova generazione di DPI.

Caratteristiche

La pressione esercitata dagli elastici in tessuto garantisce il comfort più elevato su collo, viso e testa per una sensazione di massima sicurezza e leggerezza.

Elastici di diverso colore (color code) per una facile identificazione del livello di protezione offerto:

Giallo = FFP1

Blu = FFP2

Rosso = FFP3

(I suddetti respiratori non contengono componenti fabbricati con lattice di gomma naturale).

La linea pieghevole offre un igienico confezionamento individuale proteggendo il respiratore da una possibile contaminazione di/da sostanze inquinanti.

Ripiegabili, facili da riporre, con un design a tre lembi, per una migliore adattabilità ai movimenti del viso e un maggior comfort dell'operatore.

I respiratori Safeman ai carboni attivi (MASK 02 CARBON e MASK 03 P CARBON) offrono inoltre protezione dagli odori fastidiosi.

Standard

I respiratori Safeman, per polveri, soddisfano i requisiti della Normativa Europea EN149:2001+A1:2009 e sono certificati come DPI di III CATEGORIA.

Devono essere utilizzati per proteggere le vie respiratorie di chi li indossa, esclusivamente da particelle solide e liquide non volatili.

Tutta la linea Safeman (a conchiglia e pieghevole) è stata certificata con riferimento all'efficienza filtrante ed alla perdita di tenuta (FFP1 – FFP2 e FFP3) interna.

Marcatura

R = riutilizzabile

NR = non riutilizzabile
(utilizzo per un solo turno di lavoro)

D = soddisfa i requisiti di resistenza all'intasamento.

I respiratori Safeman sono certificati in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 e sono pertanto marchiati CE.

FFP1 NRD

Respiratori pieghevoli



MASK 01 PSV
senza valvola

Classificazione
FFP1 NR D
Confezionamento
CF= 10 PZ
TLV (Valore Limite di Soglia)
4,5



MASK 01 P
con valvola

Classificazione
FFP1 NR D
Confezionamento
CF= 10 PZ
TLV (Valore Limite di Soglia)
4,5

Respiratori a conchiglia



MASK 01SV
senza valvola

Classificazione
FFP1 NR D
Confezionamento
CF= 20 PZ
TLV (Valore Limite di Soglia)
4,5



MASK 01
con valvola

Classificazione
FFP1 NR D
Confezionamento
CF= 20 PZ
TLV (Valore Limite di Soglia)
4,5

Respiratori pieghevoli



MASK 02 PSV
senza valvola

Classificazione
FFP2 NR D
Confezionamento
CF= 10 PZ
TLV (Valore Limite di Soglia)
12



MASK 02 P
con valvola

Classificazione
FFP2 NR D
Confezionamento
CF= 10 PZ
TLV (Valore Limite di Soglia)
12

Respiratori a conchiglia



MASK 02 SV
senza valvola

Classificazione
FFP2 NR D
Confezionamento
CF= 10 PZ
TLV (Valore Limite di Soglia)
12



MASK 02
con valvola

Classificazione
FFP2 NR D
Confezionamento
CF= 10 PZ
TLV (Valore Limite di Soglia)
12



MASK 02 CARBON
con valvola

Classificazione
FFP2 NR D
Confezionamento
CF= 10 PZ
TLV (Valore Limite di Soglia)
12

Respiratori pieghevoli



MASK 03 P con valvola

Classificazione
FFP3 NR D
Confezionamento
CF= 10 PZ
TLV (Valore Limite di Soglia)
50



MASK 03 P CARBON con valvola

Classificazione
FFP3 NR D
Confezionamento
CF= 10 PZ
TLV (Valore Limite di Soglia)
50

Respiratori a conchiglia



MASK 03 con valvola

Classificazione
FFP3 NR D
Confezionamento
CF= 10 PZ
TLV (Valore Limite di Soglia)
50



www.denittis.eu