

Respiratore Nova 3



SCHEDA TECNICA

GVS-RPB.COM

Certificazioni e Normative

ISO9001
CERTIFIED COMPANY

NIOSH
APPROVED

TYPE CE SAR / TYPE C PAPR

CE 2797
UK CA 0086

EN14594:2005 4B
EN12941:1998
+A2:2008 TH3 P R SL
RESPIRATORY PROTECTION

EN397:2003+A1:2009
HARD HAT PROTECTION
Impact Clauses

EN166:2001 CLASS 1B
EYE & FACE PROTECTION



Z89.1
HARD HAT PROTECTION
Type 1 Class C

Z87+
EYE & FACE PROTECTION

PRODUCT CERTIFICATION



BSI Certified Product
AS/NZS 1716:2012
BMP# 714303
RESPIRATORY PROTECTION

AS/NZS 1801:1997
BMP# 714306
HARD HAT PROTECTION

AS/NZS 1337:2010
BMP# 714304
EYE & FACE PROTECTION



Respiratore Nova 3

Componenti richiesti:

- Casco Nova 3
- Mantella o Giacca da sabbatura
- Tubo di respirazione
- Dispositivo di controllo del flusso e linea d'aria compressa o PAPR RPB.

Campi di applicazione (inclusi ma non limitati ai seguenti)

Sabbatura abrasiva, taglio/smerigliatura metalli, sbavatura, metallizzazione.

Specifiche

Fattore di protezione assegnato

NIOSH	APF 1000+
CE & AS/NZS	APF 40 (TH3) / NPF 500 / 4B

Materiali

Nylon	Parti stampate ad iniezione, mantella
Schiuma di poliuretano	Schiuma isolante, comfort pad
Polistirolo	Assorbitore impatti
Policarbonato	Lenti interne
Santoprene	Fascia di copertura della mantella
A-PET	Lenti esterne
PETG	Pellicole a strappo

Protezione udito

Casco con pad	NRR 7
Casco con paraorecchie e tappi per le orecchie in schiuma con un NRR di 31	NRR 33

Il Nova 3 è un respiratore per linee ad aria compressa, estremamente confortevole, progettato per tutte le tipologie di sabbatura abrasiva e altre applicazioni in cui è richiesta protezione respiratoria, della vista, del viso, della testa e dell'udito.

Questo respiratore non richiede FIT TEST.

Il Nova 3 offre una serie di articoli accessori opzionali, tra cui:

	Part #
Sistema di comunicazione interno Nova 3 Talk™ (richiede cavo di collegamento radio)	09-903
Luce da casco L4™ Light	09-502

Descrizione

Respiratore ad aria purificata per linee ad aria compressa.

Pacchetti approvati NIOSH

	Part #
Nova 3 con mantella standard in nylon, tubo di respirazione e C40 Dispositivo di Controllo del Clima	NV3-705-50

Pacchetti approvati CE & AS/NZS

	Part #
Nova 3 con mantella standard in Nylon, tubo di respirazione e valvola a flusso costante	NV3-711-50
Nova 3 con mantella standard in nylon, tubo di respirazione e C40 Dispositivo di Controllo del Clima.	NV3-715-50

Configurazioni aggiuntive disponibili

Respiratore Nova 3



SCHEDA TECNICA

GVS-RPB.COM

Temperature operative

14°F to 140°F / -10°C to 60°C

Temperature di stoccaggio

14°F to 113°F / -10°C to 45°C <90%RH

Opzioni componenti richiesti

Linee aria respirabile approvate NIOSH

Tipo di raccordo	Lunghezza tubo	Part #
RPB	25ft linea aria respirabile	NV2028
	50ft linea aria respirabile	NV2029
	100ft linea aria respirabile	NV2027
Schrader	25ft linea aria respirabile	04-342-25
	50ft linea aria respirabile	04-342-50
	100ft linea aria respirabile	04-342-100
RZ	25ft linea aria respirabile	04-352-25-RZ
	50ft linea aria respirabile	04-352-50-RZ
	100ft linea aria respirabile	04-352-100-RZ

Lunghezza operativa massima tubi standard - 90 mt
Massima pressione di esercizio - 300psi

Tubi riavvolgibili approvati NIOSH

Tipo di raccordo	Lunghezza tubo	Part #
RPB	15ft tubo riavvolgibile*	04-412-15
	25ft tubo riavvolgibile*	04-412-25
Schrader	15ft tubo riavvolgibile*	04-442-15
	25ft tubo riavvolgibile*	04-442-25

Lunghezza massima consentita per tubo di raccordo - 1 tubo
Massima pressione di esercizio - 300 psi

CEJN Linea aria respirabile

Tipo di raccordo	Lunghezza tubo	Part #
CEJN	7.5m aria respirabile	04-322-25
	15m aria respirabile	04-322-50
	30m aria respirabile	04-322-100

Massima lunghezza - 90 mt
Massima pressione di esercizio 20,7 bar

fare riferimento al manuale istruzioni per ulteriori dettagli

Peso

Nova 3 con mantella standard 4.0lbs (1.8kg)

Garanzia

1 anno. Si applicano le condizioni descritte, visitare rpbafety.com/legal per tutti i dettagli.

Raccordi e accoppiatori

NIOSH	Attacco rapido RPB
	Schrader a spirale Schrader
	Attacco rapido RPB RZ
CE & AS/NZS	CE/AS/NZS CEJN 342 accoppiatore di sicurezza a doppia azione

Dispositivi di controllo del flusso approvati NIOSH	Part #
C40 dispositivo di controllo del clima	03-501
Raffreddatore	4000-01
Riscaldatore	4000-20
Valvola controllo del flusso	NV2016
Valvola a flusso costante	03-101
PX5® PAPR	03-801

Altre combinazioni di dispositivi e valvole NIOSH disponibili

Dispositivi di controllo del flusso approvati CE e AS/NZS	Part #
C40 dispositivo di controllo del flusso	03-502
Valvola a flusso costante	03-102
PX4 PAPR	03-901-G

Opzioni mantella	Part #
Mantella in nylon	NV3-750
Mantella in nylon extra lunga	NV3-751
Mantella in pelle	NV3-752
Mantella in pelle extra lunga	NV3-753
Giacca sabbiatura XL	NV3-754
Giacca sabbiatura XXL	NV3-755

Accessori e consumabili

Misure imbottiture (spessore)	Part #
5mm	A05
10mm - standard su tutti i nuovi caschi	A10
15mm	A15
20mm	A20

Opzioni lenti

Required lenses	Part #
Lenti interne	NV3-722
Lenti esterne	NV3-724
Lenti a strappo	NV3-725

Lenti alternative	Part #
Gruppo di pellicole a strappo (pacchetto di 5 lenti)	NV3-745
Lenti interne oscurate	NV3-722-T



Datori di lavoro

Leggere il manuale di istruzioni dello Z-Link e dei dispositivi di controllo del flusso e svolgere i controlli obbligatori del datore di lavoro.

Fornire i manuali a tutti gli utenti.

Utilizzatori

Leggere il manuale di istruzioni dello Z-Link e dei dispositivi di controllo del flusso e seguire le istruzioni di sicurezza del prodotto per l'utilizzatore.

I manuali vengono aggiornati regolarmente.

Versione corrente del manuale in altre lingue:

gvs-rpb.com/industrial/resources

Contatti

GVS Spa
Via Roma, 50
40069 Zola Predosa BO
Tel. +39 0516176311

gvs-rpb.com