

FILTRATION, CONTRÔLES ET SURVEILLANCE

FILTRATION DE L'AIR

Le filtre d'air RPB® RADEX AIRLINE FILTER™ offre une capacité, une polyvalence et une filtration accrues. L'équipement optionnel combine la polyvalence d'un montage vertical ou horizontal avec une capacité de filtration accrue, permettant une personnalisation de l'appareil pour s'accorder aux besoins de l'utilisateur et à son environnement de travail.



CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE DE L'AIR

Le refroidisseur d'air (bleu) rafraichit l'air comprimé arrivant dans le masque respiratoire de 16°C par rapport à la température ambiante de départ, pendant que le réchauffeur d'air (rouge) chauffe l'air comprimé de 16°C par rapport à la température ambiante de départ. Cela améliore le confort de l'utilisateur et accroit sa productivité; qu'il travaille dans des conditions climatiques chaudes ou froides.



CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L'AIR

Le RPB® RADEX CO MONITOR™ permet d'assurer la sécurité de l'utilisateur avec un procédé de traçabilité unique qui contrôle et enregistre les niveaux de monoxyde de carbone et la température. Cette donnée garantit le fonctionnement du moniteur et peut être stockée pendant 2 ans pour permettre des analyses de la qualité de l'air dans l'usine.



VOTRE REVENDEUR:



AERO-NOV ÉQUIPEMENTS 91 AVENUE DE SAINT-CLAUDE 39260 MOIRANS-EN-MONTAGNE

WWW.AERO-NOV.FR

MISE EN GARDE:

Le masque RPB® NOVA 3° doit toujours être approvisionné en air propre et respirable, de type BS4275, ENI2021, AS1715, Grade D ou mieux, à chaque fois. Ce masque respiratoire ne filtre pas ni ne purifie l'air et n'est pas conçu pour être utilisé dans des atmosphères qui mettraient en danger la vie ou la santé de l'utilisateur, qui ne pourrait s'échapper sans l'utilisation de ce masque respiratoire. Un défaut d'utilisation du NOVA 3®, de ses composants ou de ses parties remplaçables annule les agréments de l'intégralité du masque respiratoire. Un défaut d'utilisation de ces parties peut causer des blessures ou même la mort. RPB® Ltd n'est pas responsable des blessures ou des décès causés par une mauvaise utilisation du NOVA 3.®. Ne pas utiliser avec du sable de silice: l'utilisation du sable de silice peut causer des maladies respiratoires graves ou même la mort. Merci de vous référez aux informations de ce lien: www.osha.gov/Silica/ IT69D_1.html. RPB® n'est pas responsable des blessures ou la mort causées par une mauvaise utilisation de RPB® Radex Airline Filter™. Le RPB® Radex Airline Filter™ ne filtre pas le monoxyde de carbone: une alarme préventive doit être utilisée à tout moment. Ne pas utiliser le RPB® Radex Airline Filter™ avant d'avoir lu toutes les instructions et les mises en garde fournies avec son unité. ©2012 Toute reproduction, copie ou utilisation diverse de quelque partie que ce soit de ce document est interdite, sauf autorisation expresse écrite de RPB® Ltd. RPB et Advancing Your Safety et Nova 3 sont des marques déposées de

RPB® Safety LLC.







LA PROTECTION ULTIME ET UNE PERFORMANCE DURABLE

Les masques respiratoires RPB® série Nova 3®, combinent une technologie de protection d'avant-garde avec une fonctionnalité et un confort avancés, surpassant même les standards industriels les plus rigoureux et la demande de la plupart des compagnies les plus exigeantes en terme de qualité.

Conçu pour optimiser la sécurité et la productivité, et pour minimiser les temps d'arrêt des employés, le casque a une grande quantité de caractéristiques qui optimisent sa valeur dans le temps.

LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Les standards de sécurité rigoureux ne protègent pas seulement les travailleurs, mais ils rehaussent aussi leur efficacité, tout en permettant aux entreprises de bénéficier d'une bonne réputation en tant que fournisseur et employeur.

RPB® a testé le Nova 3® en utilisant tous les tests conventionnels de sécurité. Il est conforme aux standards mondiaux comme NIOSH, ANSI Z87.1 - 2010+, ANSI Z89.1 – 2012 Type 1 Classe C. Puis les testeurs de RPB® ont roulé sur le masque avec un grand véhicule sport de type utilitaire. C'est cette approche sans compromis qui caractérise les créations de RPB®, ainsi que les normes élevées et l'éthique que la compagnie intègre dans tout ce qu'elle fait. Et c'est parce que des emplois et des vies dépendent de ses produits que RPB® s'assure de ne rien laisser au hasard.

UN MEILLEUR CONFORT POUR UN TRAVAIL SEREIN

La conception du Nova 3° de RPB° et son ingénierie répartissent le poids du casque également sur la tête et les épaules pour un confort optimal et pour plus de praticité, en facilitant les mouvements de l'utilisateur et en réduisant sa fatigue. De plus, un rembourrage ajustable autour de la nuque permet d'assurer un bon soutien à la tête.

L'ingénieux système "Clever Fit Padding" (brevet déposé) ou «rembourrage intelligent» interne, entièrement ajustable, permet au casque d'être personnalisé, évitant ainsi l'inconfort et les irritations, et permettant à l'utilisateur d'être plus serein, même sous la pression du travail. Le coussinet a aussi une seconde fonction, primordiale celle-ci. Il est positionné de telle façon qu'il contribue à absorber le son à l'intérieur du casque, protégeant ainsi les tympans de l'utilisateur. Le rembourrage est facilement retirable et complètement lavable en machine, pour conserver une bonne hygiène à l'intérieur du casque et ainsi continuer à apprécier de le porter, même avec des températures extrêmes.

Le Nova 3° amène les objectifs de RPB° en termes de protection de la sécurité du travailleur, de l'optimisation de la productivité et la réduction des temps d'arrêt à un tout nouveau niveau.



UN SYSTÈME D'OCULAIRE QUI STIMULE LA PRODUCTIVITÉ

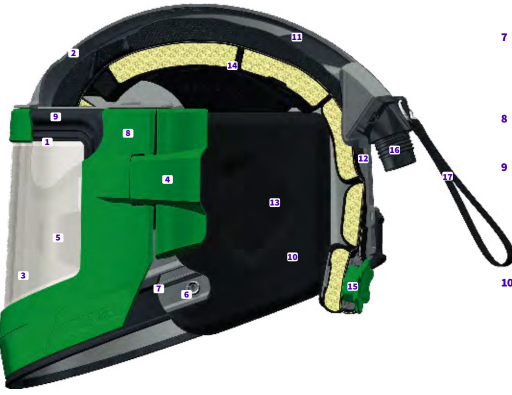
Le système de retrait de l'oculaire est un procédé de languettes pré-pliées. Cela signifie que l'utilisateur peut rapidement détacher juste un oculaire feuilleté à la fois. Les entreprises ont rapporté un gain de temps de 45 minutes par jour par opérateur utilisant ce système et donc une nette amélioration de la productivité.



PENCHONS-NOUS SUR LES DÉTAILS ... À L'INTÉRIEUR!

MASQUE RESPIRATOIRE D'INDUSTRIE LOURDE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

Pourquoi le RPB® Nova 3® est le masque respiratoire d'industrie lourde de dernière génération?



- 7 Attache de la jupe étanche permet une meilleure protection contre les poussières et empêchent les éléments abrasifs de pénétrer le casque.
- Vísière détachable facile à enlever pour le remplacement des oculaires.
- 9 Joint contre les poussières -le système de joint bellow est une barrière intégrale contre les poussières et les particules : scotcher les contours de l'oculaire avant d'effectuer des travaux à l'explosif fait désormais partie du passé!
- 10 Une clé pour tout la clé hexagonale située à l'intérieur du casque est le seul outil nécessaire pour enlever toutes les parties démontables du casque. Toutes les parties ont un écrou aimanté. Aucun outil supplémentaire n'est requis cela ne peut pas être plus simple!



- 1 Le système d'oculaire interne
 - Le système breveté d'oculaire interne réduit les temps d'arrêt à un minimum. La procédure est rapide, propre et facile, même quand on porte des gants en cuir! Il s'agit seulement de défaire le cadre (a) de l'oculaire, d'enlever l'ancien oculaire et d'en placer un neuf (b), puis de remettre en place le cadre (c). Le tout en 10 secondes! Plus de bagarre avec les oculaires internes et les joints tenaces, ni d'excuse pour ne pas porter les lunettes de protection! Le système a été conçu car nous savons que le temps, c'est de l'argent, et que la sécurité des utilisateurs est primordiale.
 - 2 Coque du casque incassable, durable et super-protectrice -conçue en qualité Nylon, elle est moulée par des injections à haute pression. Conçue pour des conditions extrêmes.

- **3 Un grand angle de vue –** qui fournit un meilleur champ de vision verticale et une vision périphérique maximale, car la sécurité est importante.
- De grandes attaches pour les gants
 Solide, facile à placer et à utiliser.
- **5** Le système de retrait des oculaires
 - pour accroitre la productivité. Le système d'échange des oculaires de RPB® est conçu pour permettre de n'enlever qu'un oculaire à la fois : efficacité prouvée! Voir mieux, pour travailler mieux.
- 6 Jupe solidement fixée la jupe est sécurisée avec 8 boutons pression pour éviter qu'elle ne tombe, elle est facilement repositionnable. Un choix de 6 jupes est proposé.
- distribution constante de l'air l'amène à la zone de respiration et réduit la buée sur le verre. Les canaux d'air arrêtent de refroidir la tête et dirige l'air là où il est supposé aller! Les fentes au sommet du casque permettent aussi de faire circuler l'air autour de la tête pour un meilleur confort. Cette structure est pourvue d'un tube d'air à toute épreuve qui ne peut être assemblé que d'une seule façon, limitant ainsi les réajustements et éliminant le risque de mauvais fonctionnement.









- 12 L'enveloppe externe la surface grise lumineuse du casque réfléchit activement la chaleur, maintenant ainsi une température fraiche, pendant que la couleur vert vif assure une visibilité même dans des endroits à haut risque ou à faible visibilité. Le dos du casque a été conçu pour recevoir des autocollants, permettant ainsi à l'utilisateur de personnaliser son équipement, y compris en ajoutant des éléments spécifiques dans le cas d'environnements de travail particulièrement stimulants.
- **13, 14, 15** Le système de coussinet confort les coussinets entourent les oreilles, offrant un excellent confort et améliorant la protection auditive. Le système est facile à enlever pour le nettoyer. L'intérieur moulé est conçu pour réduire les points de pression sur la tête et répartir équitablement le poids du casque, faisant de ce casque le meilleur dans son domaine sur le marché. Le soutien arrière de la nuque est ajustable avec un cliquet pour adapter le casque à votre physionomie. Les coussinets de côté sont disponibles en 3 tailles (Brevet en cours).
- **16** Installation de l'arrivée d'air remplaçable avec une bague-O étanche et une vis unique : elle ne peut jamais être mal installée!
- 17 Dragonne Parfait pour le transport du masque ou pour le suspendre à un crochet..

VESTE DE PROTECTION

Le masque respiratoire Nova 3® est aussi disponible avec des vestes de protection. Les Vestes de protection RPB® sont conçues pour offrir une plus grande protection contre la poussière et les particules, et lorsque vous utilisez un tube refroidisseur d'air, la veste répartie l'air frais autour de votre torse: vous n'avez donc pas seulement la tête rafraîchie, mais aussi votre corps entier!

Les vestes sont disponibles en 2 tailles – XL et XXL

