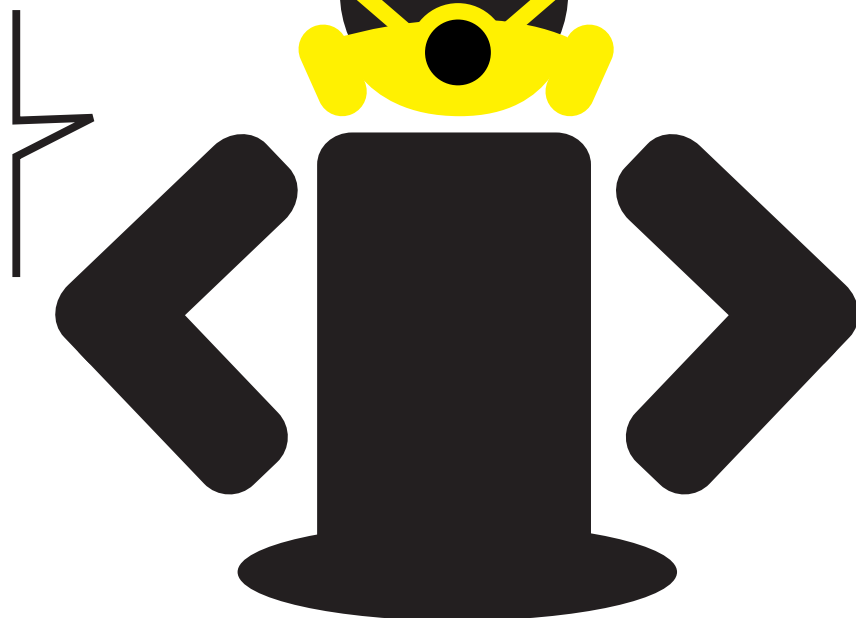


COMMENT PROTÉGER SES SALARIÉS DES POUSSIÈRES TOXIQUES ?



LA PRÉVENTION A FAIT DES PROGRÈS ÉNORMES DANS LA PROTECTION DE LA SANTÉ DES SALARIÉS DU BTP. DANS LES MÉTIERS DE LA DÉCONSTRUCTION, DU BÂTIMENT, DU BÉTON OU ENCORE, DE LA CONSTRUCTION MÉTALLIQUE, IL N'EST PAS RARE DE VOIR DES OPÉRATIONS D'ABATTAGE, DE SCIAGE OU DE PONÇAGE. DES MASQUES RESPIRATOIRES SONT DÉSORMAIS DISPONIBLES POUR PROTÉGER LES COMPAGNONS DES POUSSIÈRES, AU MIEUX GÉNANTES, AU PIRE, TOXIQUES.



À compter de la rentrée 2018, le fabricant d'équipements de protection individuelle (EPI), Uvex, sortira de ses lignes de production une nouvelle gamme de masques respiratoires jetables baptisée « uvex silv-Air premium ». « Avec cette nouvelle famille de produits, nous souhaitons surtout proposer des produits davantage 'premier' », explique Valérie Muller, chef de produits

Protection de la tête chez Uvex. « Ces masques se veulent extrêmement confortables à tous les niveaux, et ont l'avantage de s'adapter parfaitement à nos lunettes Uvex ».

LE MASQUE : TROP INCONFORTABLE ?

Bien conscient de la réputation souvent inconfortable des masques respiratoires, Uvex a souhaité améliorer considérablement le confort de ses masques à deux niveaux.

« Le design a d'abord été minutieusement retravaillé au niveau du nez, à l'endroit où le masque entre en contact avec les lunettes de protection, de sorte que celles-ci n'altèrent pas la filtration du masque », poursuit Valérie Muller. L'étanchéité est donc parfaite entre ces deux produits. D'autre part, les ingénieurs Uvex ont planché sur l'usage de matériaux souples au contact doux sur le visage qui assurent néanmoins

une bonne stabilité du masque. Une mousse de confort a donc été ajoutée au niveau du nez pour les masques FFP1 et FFP2 et sur l'ensemble du masque pour le FFP3. Les ouvriers bénéficient par ailleurs d'un bandeau de coton de couleur extra-large et coulissant, sans métal apparent, afin de ne pas exercer de pression désagréable sur le cou.

Encore un axe de travail pris en compte lors de



la conception de cette nouvelle gamme « uvex silv-Air premium ». « Lors de travaux de déconstruction, ou de sciage, lunettes et masques respiratoires doivent être portés ensemble, observe Valérie Muller. Or, il est parfois difficile de faire cohabiter les deux sur le visage, l'un n'étant pas toujours adapté à l'autre. Chez Uvex, cette

dimension a été prise en compte. Nous avons développé une gamme compatible avec nos lunettes de protection existantes. Ainsi, l'un ne gêne pas l'autre et les deux EPI peuvent assurer leur rôle premier : la protection des yeux et des voies respiratoires d'un compagnon lors de l'émission de poussières ».

essentiellement, deux tailles seront disponibles. « Nous avons imaginé une taille plus large pour les visages qui le sont également », note Valérie Muller.

POUR QUELS MÉTIERS ?

Ces masques respiratoires, emballés individuellement et à l'ajustement individualisé pour plus de sécurité, trouvent leur place lors des opérations de découpe dans l'industrie ou la construction, de sciage du bois dans l'industrie forestière ou encore, dans le bâtiment dans le cadre d'opérations de ponçage.

Julia Tortorici

LES AVANTAGES

GAMME COMPLÈTE



UNE TAILLE LARGE DISPONIBLE

ADAPTÉS À TOUS LES BESOINS



ADAPTÉS À LA RÉGLEMENTATION

PLUS DE CONFORT COMPATIBLES AVEC TOUTES LES LUNETTES UVEX



UNE SEULE TAILLE DISPONIBLE ?

Face à la demande des marchés allemands, scandinaves et de l'Europe de l'Est

Peut-on associer lunettes et masques ?