

Weniger Müll, mehr Umwelt

Tubeless – der Name der internationalen Marke ist Programm und steht für das unternehmenseigene Prinzip, Überflüssiges wegzulassen. Durch eine spezielle Tubeless-Technologie kann auf die sonst bei Rollenhandtuch- und Toilettenpapier üblichen Papp- oder Kunststoffhülsen und Wegwerfteile komplett verzichtet werden.

Neben Rollen bietet Tubeless zudem Handtuch- und Toilettenpapiersysteme mit Einzelblättern. Auch hier stehen durch platzsparende Füllung 400 Blatt und mehr pro Spender zur Verfügung. Alle Handtuch- und Toilettenpapiere sind aus recyceltem Papier und mit dem Ecolabel zertifiziert. Die Spendersysteme sind mit Sensoren ausgestattet, die die Füllstände an die „Hygiene Eye App“ übermitteln und zeigen an, wenn wieder befüllt werden muss. Das bedeutet eine erhebliche Zeitersparnis für das Reinigungspersonal, weil aufwendige Kontrollen entfallen. Per App kann ebenfalls die Blattlänge beim Handtuchpapier gesteuert werden.

Tubeless Deutschland GbR
www.tubeless-deutschland.de



Foto: Tubeless



Foto: Uvex Arbeitsschutz

Atemschutzmaske für beschlagfreie Brille

Die Uvex Silv-Air Lite Atemschutzmaske überzeugt durch ihren optimalen Dichtsitz im Nasenbereich. Das innovative Design macht die Uvex Silv-Air Lite besonders formstabil. Dies ermöglicht ein „Mitatmen“ der Maske und verhindert so ihr Kollabieren.

Die vergrößerte Filteroberfläche und der große Maskeninnenraum senken den Atemwiderstand spürbar und sorgen dadurch für zuverlässigen Schutz und besten Tragekomfort bei jedem Einsatz. Durch das weiche Material und den individuell justierbaren Nasenclip passt sich die Uvex Silv-Air Lite optimal an jede Gesichtsform an – für eine rundum perfekte Abdichtung und ein angenehmes Tragegefühl.

Dank ihres durchdachten Designs im Nasenbereich lässt sich die Uvex Silv-Air Lite ideal mit Uvex Schutzbrillen kombinieren und verhindert effektiv das Beschlagen von Brillen – ihre hohe Kompatibilität macht sie damit zum zuverlässigen Begleiter im Arbeitsalltag.

Uvex Arbeitsschutz GmbH
www.uvex-safety.com/de/

Luftreiniger mit Hepa-Filtern: Sicher durchatmen

Die Wirksamkeit von Luftreinigern gegen Viren und infektiöse Aerosolpartikel rückt in Zeiten der Corona-Pandemie verstärkt in den Vordergrund. Kärcher ergänzt seinen Luftreiniger AF 100 deshalb mit zwei Hepa-Filtern der Klassen H13 und H14, um ansteckende oder gefährdende Substanzen in der Raumluft zu reduzieren und die Aerosolkonzentration auf einem niedrigen Niveau zu halten. Der besonders leise Luftreiniger kann in Räumen bis zu 100 Quadratmeter eingesetzt werden, das geringe Gewicht von 11,3 Kilogramm und die Befestigung auf Rollen ermöglichen einen mobilen Einsatz in Schulen und Kindergärten, Büros, in der Gastronomie, für Pflegeheime und Arztpraxen oder auch den Einzelhandel. Im Automatikmodus regelt der AF 100 die Luftqualität automatisch und passt die Leistung präzise an. Eine Anzeige informiert, sobald der Austausch des Filters notwendig ist. Der Wechsel kann dann unkompliziert vom Anwender selbst durchgeführt werden.

Alfred Kärcher SE & Co. KG
www.kaercher.com/de/professional/luftreiniger/



Foto: Kärcher