Arbeitsschutz TOP-PRODUKTE

Filterturm für Schweißrauch, Staub und Ölnebel

Arbeitsschutz - ff. Mit der Filtower-Serie präsentiert Esta einen neuen, leistungsstarken Filterturm, der gleich drei Anwendungsgebiete abdeckt: Zur ergänzenden Hallenlüftung ist er sowohl für Schweißrauch als auch für Feinstaub oder Ölnebel einsetzbar. Die Allrounder-Modelle lösen die bisherige Weldex-FT-Reihe technologisch ab und erscheinen im neuen Design. Die Filtertürme finden überall dort Anwendung, wo eine Punktabsaugung allein nicht ausreicht, um die gesetzlichen Grenzwerte einzuhalten.



Vor allem wegen der Absenkung des allgemeinen Staubgrenzwertes (ASGW) für alveolengängige Stäube von 3,0 auf 1,25 mg/m³ gewinnen unterstützende Hallenlüftungssysteme zunehmend an Bedeutung.

maschinenmarkt.de Suche "43540927"

TOP 15 PRODUKTE

ARBEITSSCHUTZ

1	ТВН GMBН	Laserbearbeitung: Schadstoff- partikel effizient absaugen
2	LED2WORK GMBH	Dimmbare LED mit Memory-Funktion leuchtet Arbeitsplätze homogen aus
3	FORSEC SECURITY E.K.	Otoplastiken mit Filtern der neusten Generation
4	HAIDER BIOSWING GMBH	Ein Bürostuhl, der mitdenkt
5	ESTA APPARATEBAU GMBH & CO. KG	Filterturm für Schweißrauch, Staub und Ölnebel
6	YALE FÖRDERTECHNIK Handelsgesellschaft mbh	Fußgängerwarnleuchte erhöht Sicherheit im Lager
7	RHENUS LUB GMBH & CO KG	Kühlschmierstoff ohne Formaldehyddepots
8	TEKA ABSAUG- UND ENTSOR- Gungstechnologie GMBH	Saubere Luft beim Schweißen großer Bauteile
9	RS COMPONENTS GMBH	Wiedereinschaltsperren und Kennzeichnungen erhöhen die Arbeitssicherheit bei der Wartung
10	WOLLSCHLÄGER GMBH & CO. KG	Trägerspezifische Korrektions- schutzbrillen werden innerhalb kürzester Zeit geliefert
11	H20 GMBH	Vakuumdestillationsanlagen erreichen ungeahnte Größe
12	BERNHARD RINGLER Apparatebau GMBH	Leise arbeitende Entstaubungs- anlage
13	SEIZ TECHNICAL GLOVES GMBH	Handschuhe: auch bei Kälte ein gutes Fingerspitzengefühl
14	BORMANN & NEUPERT GMBH & CO. KG	Sicher Schutz von Explosionen brennbarer Stäube
15	IVH - INDUSTRIE-VERTRIEB Henning	Arbeitstisch mit integrierter Ionisierung und Absaugung