

Tidak Hanya Melindungi, Kacamata Safety Uvex Mempunyai Banyak Keunggulan



Kacamata safety uvex menjadi salah satu alat keselamatan kerja yang wajib untuk dimiliki oleh para pekerja. Terlebih lagi jika aktivitas pekerjaannya lebih sering dilakukan di luar ruangan. Banyaknya asap, debu serta berbagai macam benda lainnya bisa saja menyentuh mata dan menjadikannya iritasi. Oleh karena itu, keselamatan mata juga harus dijaga.

Banyaknya fenomena kecelakaan di tempat kerja, menjadikan banyak perusahaan menetapkan peraturan untuk pekerjaannya menggunakan alat keselamatan. Alasannya adalah kecelakaan dapat dialami oleh siapa saja dan kapan saja tanpa mengenal waktu. Oleh karena itu, untuk mengantisipasi kejadian yang tidak diinginkan, tidak ada salahnya menggunakan alat keselamatan, salah satunya adalah kacamata safety.

Macam Desain Kacamata Safety Uvex

Saat memutuskan untuk menggunakan kacamata safety uvex, selain melindungi mata dari partikel-partikel berbahaya, ternyata para penggunanya harus memilih sesuai kebutuhan. Penggunaan kacamata safety dapat berfungsi dengan baik apabila orang yang menggunakannya pada aktivitas dan lokasi yang tepat. Namun satu kelebihan dari kacamata safety dari uvex ini mempunyai macam desain menarik.

1. Sportstyle

Tampilan *sporty* dan futuristik sangat terlihat jelas pada jenis kacamata safety sportstyle. Bentuk dari kacamata ini cukup ramping, serta penambahan gradasi warnanya yang sangat cantik. Karena tampilannya yang menarik, biasanya penggunaan kacamata safety dengan desain sportstyle diperuntukkan menghindari cahaya UV yang berlebih pada mata. Sangat cocok digunakan untuk aktivitas sehari-hari.

2. Astrospec 2.0

Bentuk kacamata safety astrospec 2.0 terlihat sangat kokoh dengan lensa berbentuk persegi panjang yang cukup lebar menutupi area mata. Kacamata astrospec 2.0 paling sering digunakan oleh para pekerja di kawasan penerbangan. Alasan kacamata safety astrospec 2.0 sangat dibutuhkan oleh orang-orang yang bekerja di penerbangan karena sering mendapatkan terpaan angin besar.

3. Uvex i-3S

Jika bingung menentukan jenis kacamata safety seperti apa yang sesuai dengan bentuk wajah, tidak ada salahnya memilih desain ini. Elastisitas dari uvex i-3S sangat fleksibel, sehingga mampu mengikuti bentuk wajah para penggunanya. Kacamata safety uvex i-3S juga didesain khusus untuk mengurangi intensitas cahaya yang dihasilkan matahari ke dalam mata penggunanya.

4. Pheos CX 2

Desain kacamata safety pheos cx dapat dikatakan unik. Pada bagian tengahnya, terdapat lekukan yang menyerupai huruf x besar melintang. Dominasi warna kacamata safety ini adalah abu-abu dengan gradasi pilihan warna seperti hijau dan biru. Kekuatan dari lensa pheos cx terhadap benturan dan goresan, sehingga hal tersebut menjamin mata akan terlindungi.

5. I-Works

Lensa pada kacamata ini mempunyai jenis panorama yang membuat pengelihatannya dapat disesuaikan dengan kondisi cahaya di lingkungan sekitar. Penggunaan kacamata safety i-works sering dimanfaatkan oleh para pekerja yang sedang melakukan proyek pembangunan gedung. Pemilihan warna rangka kacamata safety i-works juga sangat menarik, yaitu campuran warna hitam dan biru muda.

Jenis Lapisan Pada Lensa Kacamata Safety Uvex

Kacamata safety uvex memang didesain untuk para pekerja yang membutuhkan perlindungan ekstra pada indera pengelihatannya selama bekerja. Efektifitas kacamata safety tidak terlepas dari lapisan pelindung pada lensa. Kacamata keluaran uvex sendiri menggunakan dua jenis lapisan, yaitu inti dan khusus. Berikut ini beberapa jenis lapisan yang ada pada lensa kacamata safety.

1. Excellence

Excellence merupakan lapisan inti yang berfungsi untuk menjadikan lensa kacamata safety menjadi tidak mudah berkabut. Hal ini dibutuhkan jika kondisi lingkungan pekerjaan berada pada titik kelembapan yang tinggi. Tidak hanya itu, penggunaan lapisan excellence juga memperkuat daya tahan lensa terhadap berbagai macam goresan. Lensa tidak akan mudah tergores ataupun rusak.

2. Sapphire

Kandungan nanoteknologi pada sapphire menjadikan lensa kacamata safety sangat mudah untuk dibersihkan tanpa meninggalkan efek lengket. Sebagai lapisan utama pada lensa, sapphire fokus terhadap perlindungan mata dari zat berbentuk cair. Misalnya saja seperti cairan kimia ataupun minyak, semuanya dapat dibersihkan dengan mudah tanpa harus bersusah payah menggunakan alat pembersih khusus.

3. PVS

Saat menggunakan kacamata safety, kelebihan yang dirasakan oleh penggunanya adalah mampu menahan kondisi tetap kering tanpa terpengaruh dari lingkungan lembap. Lapisan PVS menambah kekuatan excellence untuk memastikan bagian dalam lensa tidak mengalami peningkatan suhu. Sehingga jarak pandang para pengguna kacamata safety tidak mengalami permasalahan dan mampu melihat objek dengan baik.

4. Infradur

Para pekerja yang berkecimpung di bidang perlasan akan beruntung karena kacamata safety yang digunakan telah dilapisi infradur. Menjadi lapisan khusus pada lensa uvex, fungsi dari infradur untuk meminimalisir terjadinya kerusakan yang fatal akibat percikan api. Hal ini dikarenakan saat melakukan proses las, tercipta percikan api yang tersebar ke berbagai arah.

5. Variomatic

Variomatic memberikan efek yang unik pada lensa kacamata safety. Saat digunakan, lapisan ini akan mengubah warna lensa sesuai dengan kondisi lingkungan. Jika dalam kondisi minim cahaya, maka lensa membutuhkan waktu tiga puluh detik untuk menjadi terang. Sedangkan dalam kondisi cahaya terang, maka lensa akan menjadi gelap dalam waktu sepuluh detik.

Keunggulan Kacamata Safety Uvex

Mempunyai sebuah produk dengan desain menarik dan berkualitas tinggi adalah keinginan semua orang. Meskipun harus merogoh kocek yang dalam, namun demi keselamatan serta ketahanannya, rasanya nominal harga sepadan dengan kualitas produknya. Salah satu produk yang menawarkan berbagai macam keunggulan dalam keselamatan kerja, khususnya melindungi area mata, kacamata safety uvex pilihannya.

1. Fitur

Dalam proses pembuatannya, kacamata safety dari uvex tidak memanfaatkan logam sebagai bahan baku utama. Dipastikan bahwa semua produk kacamata safety terbuat dari bahan yang aman. Selain itu, kacamata safety juga mempunyai bobot yang sangat ringan, yakni sebesar dua puluh tiga gram. Tidak ketinggalan ukuran lensa mampu menutupi keseluruhan area mata.

2. Teknologi

Tidak hanya mengusung desain yang modern, namun kacamata safety juga sudah dilengkapi dengan teknologi canggih dan mampu memaksimalkan perlindungan mata. Kacamata safety dari uvex sudah memenuhi standarisasi *core coatings*, yaitu sebuah kacamata yang tahan di segala macam kondisi. Selain itu lensa juga mampu menyesuaikan perubahan dan intensitas cahaya secara tepat.

3. Standarisasi

Standar yang digunakan oleh kacamata safety dari uvex adalah mengikuti standar benua eropa. Penilaian kacamata safety juga dilihat dari berbagai macam sisi. Misalnya saja dari cahaya pada lensa optik yang telah disematkan di rangka kacamata, filter pencahayaan hingga daya kekuatan lensa. Hal ini harus dipenuhi guna menciptakan kacamata safety berkualitas.

4. Desain

Penerapan desain yang baik mampu menarik minat seseorang untuk membelinya. Meskipun fungsinya untuk melindungi mata dalam aktivitas pekerjaan, namun hal tersebut tidak menjadikan kacamata safety terlihat membosankan. Gabungan antara warna dan bentuk yang serasi, memberikan sentuhan yang artistik pada kacamata. Desain dari kacamata safety dari uvex sudah tidak diragukan keindahannya.

5. CBR 65

CBR 65 menjadi bagian yang tidak terlepas dari lensa kacamata safety dari uvex. Dalam fungsinya, CBR 65 dapat melakukan pengaturan cakupan warna pada lensa. Sehingga ketika melihat sebuah warna di objek tertentu, CBR 65 pada kacamata safety akan menampilkan warna dengan hasil terbaik. Hal tersebut menjadi keunggulan kacamata dari uvex.

Untuk memperoleh kacamata safety uvex dengan harga terjangkau namun tetap berkualitas, silahkan melakukan pembelian di Daksana Bumi Teknik. Perusahaan yang menyediakan alat keselamatan kerja ini menawarkan produk kacamata safety yang dibutuhkan oleh konsumen. Apa pun kebutuhan pelanggan mengenai kacamata safety, Daksana Bumi Teknik akan memberikan pelayanan terbaik.