

عینک آزمایشگاهی

توضیحات

عینک آزمایشگاهی (عینک محافظ آزمایشگاهی) برای این طراحی شده است که در برابر مواد خاص خطرناک از انسان محافظت کنند. آن ها از چشم و منطقه ی صورتی اطراف آن محافظت می کنند. با در نظر گرفتن این موضوع که عینک های آزمایشگاهی در انواع گوناگونی وجود دارد کارشناسان فروش این تیم آماده ارائه مشاوره و راهنمایی برای خرید عینک آزمایشگاهی می باشند



بررسی عینک آزمایشگاهی

نرمال لایو مرکز فروش انواع وسایل و تجهیزات آزمایشگاهی آماده ارائه خدمات در حوزه فروش عینک آزمایشگاهی با قیمت مناسب و کیفیت تضمینی می باشد. خرید عینک آزمایشگاهی از نرمال لایو در کمترین زمان و به صورت آنلاین، به صورت تک یا عمده صورت می گیرد. یک آزمایشگاه خوب ضروری است برای افزایش کارایی و ایمنی وسایل لازم را جهت دستیابی به این منظور فراهم کند. محافظت از چشم در جایی که امکان وجود مواد محرک و خطرناک شیمیایی، رادیولوژی یا مکانیکی و در نهایت آلودگی های محیطی هست ضروری می باشد. یکسری از این عینک ها علاوه بر محافظت چشم در برابر مواد شیمیایی یا پاشیده شدن و پرتاب شدن مواد، از چشم در برابر نور مرئی یا تابش اشعه UV نیز محافظت می کند. البته محافظت از چشم در برابر این نورها بستگی به ماده لنزها دارد. معروف ترین ماده لنزها برای این عینک های آزمایشگاه، پلی کربنات می باشد. وزن این مواد از نصف وزن شیشه نیز کمتر است و همین امر باعث راحتی بیشتر این عینک ها برای محافظت می شود. در جاهایی که محافظت از پوست صورت نیز مدنظر باشد باید از محافظ هایی که کل صورت را می پوشاند استفاده شود البته این وسیله جایگزین مناسبی برای عینک نمی باشد. به طور کلی باید گفت که عینک آزمایشگاهی برای محافظت از چشم در محیط های آزمایشگاهی و پر گرد و غبار کاربران باید از عینک های ایمنی استفاده کنند که دور چشمان آن ها را هم پوشش دهد تا از ورود گازها و گرد و غبار به داخل محفظه چشم جلوگیری شود. که به اصطلاح به این عینک ها عینک ایمنی آزمایشگاهی یا گاکل گفته می شود که در برابر مواد شیمیایی و گرد و غبار مقاوم هستند. خصوصیات دیگر لنزهای عینک های گاکل ضد ضربه، ضد پرتو، ضد اشعه ماورابنفش و غیره می باشد که اغلب توسط کش های ضخیم و محکم به جسم عینک متصل شده اند و این کش ها برای ثابت نگه داشتن گاکل در پشت سر قرار می گیرند. توجه داشته باشید که در طرفین عینک های ایمنی گاکلی یا آزمایشگاهی سوپاپ هایی به منظور خروج هوای داخلی عینک به محیط بیرون و عدم ورود هوای آلوده میط به داخل عینک تعبیه شده است که این فرایند از عرق کردن لنز های گاکل ایمنی یا عینک های آزمایشگاهی هنگام کار جلوگیری کرده و باعث کاهش میدان دید کاربر نشود.

ویژگی عینک آزمایشگاهی

مشخصات

نام:	عینک آزمایشگاهی
نام انگلیسی:	laboratory glasses
ابعاد:	۵*۵*۵ cm
وزن:	۲۰gr
جنس:	پلاستیک
ویژگی:	مقاوم در برابر حرارت مقاوم در برابر اسید و باز
موارد استفاده:	محافظت از چشم در برابر عوامل محرک و آزردهنده ی محیطی و شیمیایی

نکات عینک آزمایشگاهی

معرفی عینک آزمایشگاهی:

عینک ایمنی با طراحی مدرن و فن آوری های ابداعی نظیر آنچه که در قسمت ویژگی ها محصول ذکر گردیده، آنرا برای استفاده در محیط های صنعتی جهت مراقبت از چشم کاربر در مقابل ذرات و قطعات پرتاب شونده حاصل از فعالیت های صنعتی و آزمایشگاهی به یک گزینه ایده آل تبدیل نموده است.

مشخصات فنی عینک آزمایشگاهی:

رنگ قاب: سفید

مدل فریم: نیم فریم

جنس قاب: نایلون

لنز: پلی کربنات شفاف

رنگ لنز: شفاف

خصوصیات عینک آزمایشگاهی:

قاب با پوشش کامل چشم

بسیار سبک و از جنس نایلون

لنز پلی کربنات یکپارچه همراه با حفاظ جانبی

دسته های قابل تنظیم لنز

با خاصیت ضد خش، ضد مه و آنتی استاتیک

صنایع مورد استفاده عینک آزمایشگاهی:

صنایع شیمیایی

ساختمان سازی

صنایع تولیدی

صنایع نفت و گاز

صنایع داروسازی

خرید عینک آزمایشگاهی

یک آزمایشگاه خوب ضروری است برای افزایش کارایی و ایمنی وسایل لازم را جهت دستیابی به این منظور فراهم کند. محافظت از چشم در جایی که امکان وجود مواد محرک و خطرناک شیمیایی، رادیولوژی یا مکانیکی و در نهایت آلودگی های محیطی هست ضروری می باشد. یکسری از این عینک ها علاوه بر محافظت چشم در برابر مواد شیمیایی یا پاشیده شدن و پرتاب شدن مواد، از چشم در برابر نور مرئی یا تابش اشعه UV نیز محافظت می کند. البته محافظت از چشم در برابر این نورها بستگی به ماده لنزها دارد. فروشگاه نرمال لابو مرکز فروش انواع وسایل ایمنی و تجهیزات آزمایشگاهی انواع عینک ایمنی آزمایشگاهی را به شما عزیزان ارائه میکند. با توجه به اینکه عینک های آزمایشگاهی دارای انواع متعددی می باشند لطفا قبل از اقدام به خرید عینک آزمایشگاهی با کارشناسان متخصص و حرفه ای نرمال لابو متخصص در زمینه فروش عینک آزمایشگاهی ارتباط برقرار کنید تا راهنمایی های لازم به شما ارائه شود.