

## PREGLED PROIZVODA / OPREME



### Sigurnost je bitna. A u laboratoriju je sigurnost posebno bitna.



Međutim, odabir najsigurnije vrste laboratorijskog posuda može se zanemariti. Čak i s najboljom laboratorijskom opremom za ispunjenje određenih zadataka na radnom mjestu, zdravlje i sigurnost u laboratoriju još uvijek se mogu poboljšati razmjenom kvalitetnih informacija s primjerima dobre laboratorijske prakse što je šire moguće.

S više od 100 godina predanosti inovacijama u poslovanju naši partneri iz tvrtke DWK, stvorili su široku paletu proizvoda dizajniranih za poboljšanje sigurnosti u laboratoriju, štiteći vas, vaše kolege i sadržaje s kojima radite. To ih je također inspiriralo da započnu dijeliti što više znanja o najsigurnijim načinima rada s njihovim proizvodima.

### Proizvodi "Lab safety"



Prilikom rada u laboratoriju, određene aplikacije donose korist od specijaliziranih proizvoda dizajniranih s posebnim sigurnosnim značajkama na umu.

Specijalni assortiman proizvoda našeg partnera DWK usmjerenih na sigurnost pruža upravo to: inovativni dizajn koji povećava robusnost i izdržljivost, zaštita od oštećenja UV svjetlom, smanjen rizik od proljevanja i osiguravanje sigurnog rukovanja.

Sigurnosne oznake također pomažu u što jednostavnijem prepoznavanju sigurnosnih značajki koje su Vam potrebne.



Built Stronger



Safer Handling



Spill Protection



UV Protection

### Stakleno posuđe obloženo plastikom

Stakleno posuđe obloženo plastikom kombinira najbolje iz oba svijeta kako biste vi i sadržaj s kojim radite bili sigurni u laboratoriju. S gotovo inertnim borosilikatnim stakлом koje

štiti sadržaj od onečišćenja, vanjski plastični zaštitni premaz upotrebljava se za zaštitu korisnika i sadržaja od nezgoda. Naš laboratorijski pribor obložen plastikom također je dostupan s jantarnim premazom kako bi vaš sadržaj bio siguran od oštećenja UV svjetla.



BUILT STRONGER

UV PROTECTION

SPILL PROTECTION

### Laboratorijske boce otporne na tlak



Laboratorijske boce otporne na tlak pružaju sigurniju opciju za laboratorijske primjene koje uključuju vakuum ili tlak. Standardne staklene laboratorijske boce nisu dizajnirane da sigurno izdrže razlike tlaka. No zahvaljujući izgrađenom jačem pristupu koji uključuje modificiranu geometriju, boce otporne na tlak pružaju zajamčenu otpornost na tlak i optimalnu sigurnost za vas i vaše kolege iz laboratorija i sadržaj s kojim radite.

Kako bismo dodatno poboljšali sigurnost, boce otporne na tlak dostupne su sa sigurnosnim premazom za zaštitu od proljevanja u laboratoriju i jantarnim stakлом kako bi se sadržaj zaštitio od degradacije ultraljubičastog svjetla.

BUILT STRONGER

UV PROTECTION

### Sustavi za nošenje boca



Sakupljanje i nošenje boca koje sadrže velike količine tekućine predstavlja sigurnosni rizik. Bez obzira na to uzimaju li se uzorci s terena i transportiraju u laboratorij na analizu ili se prenose po samom laboratoriju, siguran transport može biti težak. Vjerojatnost osobne ozljede povećava se nezgrapnim i teškim podizanjem. Bočne ručke čine izlijevanje lakše kontroliranim i sigurnijim, smanjujući rizik od proljevanja. Sustav za nošenje boca pruža siguran i praktičan način transporta boca koje sadrže velike količine tekućine. Ergonomski dizajniran kojim se osigurava sigurno rukovanje uključuje ovratnik koji se može ukloniti samo rezanjem, osiguravajući da je dodatak 100 % siguran u uporabi.

